

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY:2000

Układ wysokościowy: Amsterdam

Wojew.: podkarpackie

Powiat: sanocki

Gmina: Besko 181702_2

Obwód: Besko 0001

Godło mapy: 7.115.29.24.1.4; 7.115.29.24.1.2; 7.115.29.24.2.1

Ozn. zgł. pracy, geod.: GNI.6640.1607.2021

L.k.s.rob.: 71/2021

Mapa aktualna w obszarze oznaczonym

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Mapie nie zawiera użytków które nie są ujawnione w ewidencji gruntów.

Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie

urządzeń podziemnych, które nie zostały uwzględnione

Wykonano: **GEO-OFFICE mgr inż. Piotr Szustak**

Kamila Szepieniec

38-480 Rymanów, ul. Rynek 8

NIP: 564-184-11-73 REGON: 148300997

tel. 740-205-305

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodetycznych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ audytu geodetycznej i inżynierskiej działalności

Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych:

Wykonawca prac geodetycznych:

Inicjał i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodetycznych:

Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki weryfikacji:

Starosta Sanocki

GNI.6640.1607.2021

GEO-OFFICE

Kamila Szepieniec

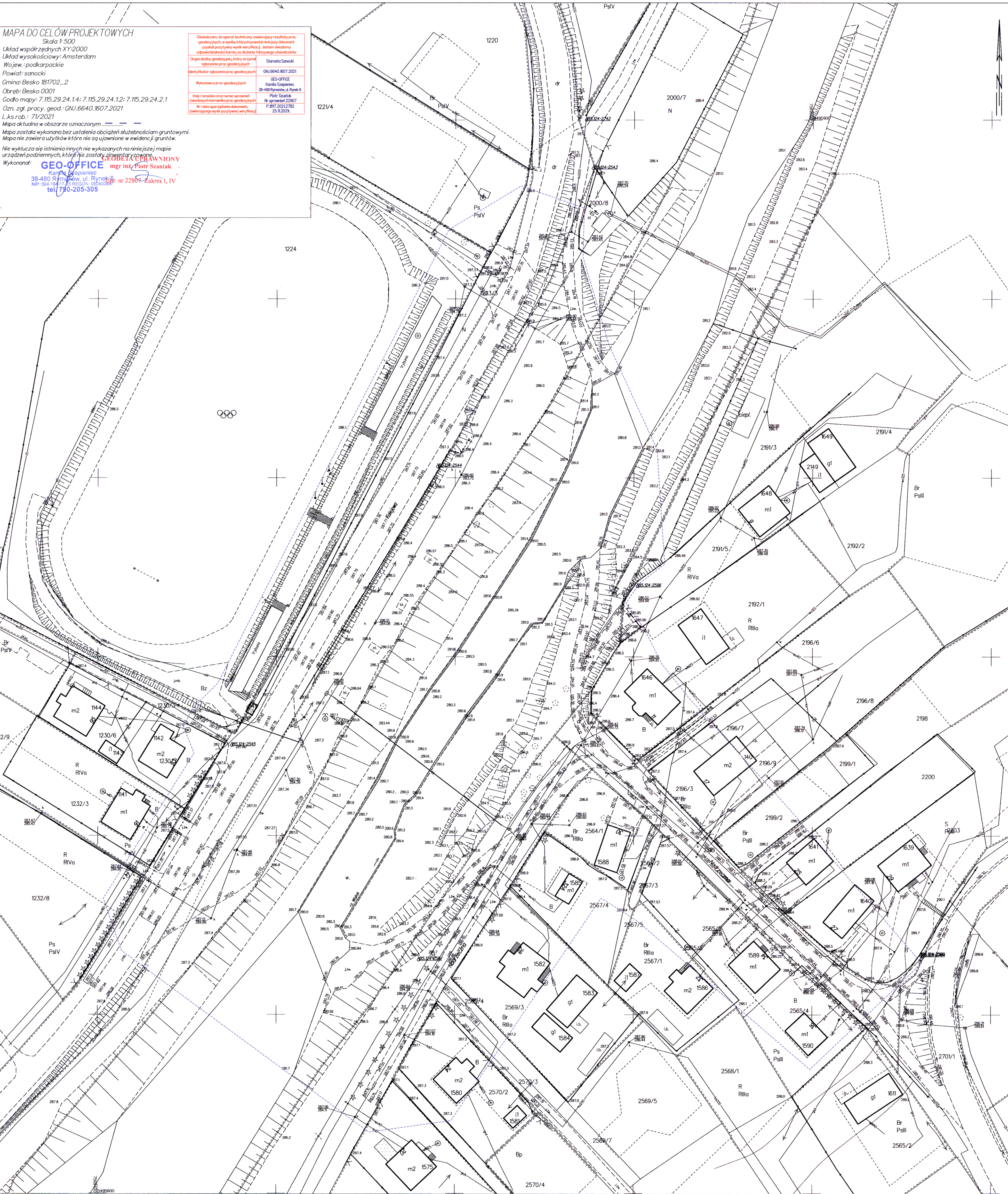
38-480 Rymanów, ul. Rynek 8

NIP: 564-184-11-73 REGON: 148300997

Nr uprawnień 22907

P.1817.2021.2782

25.11.2021r.

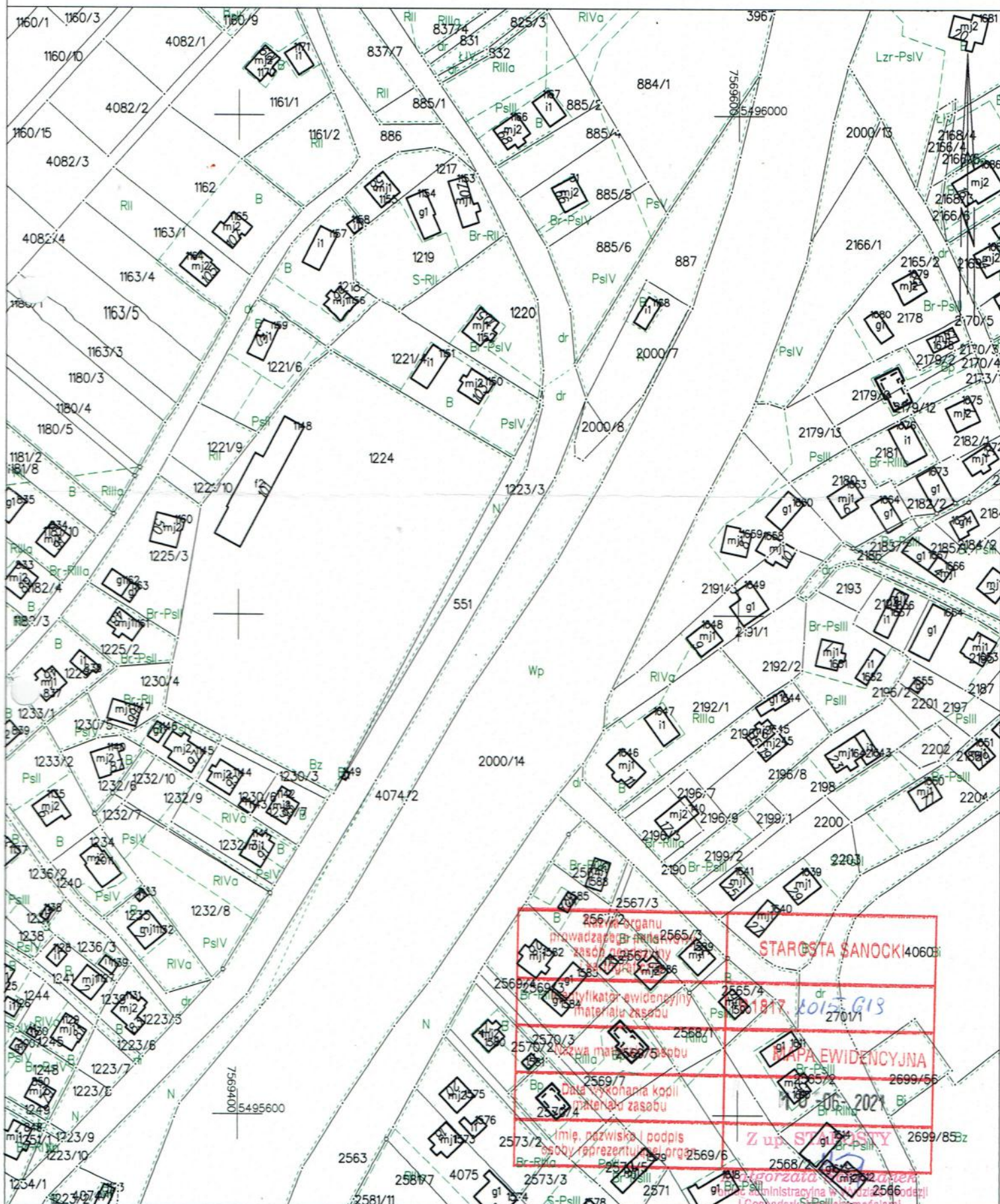


Powiat: sanocki

Obręb: 0001, Besko

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
SKALA 1:2000

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH
Seksje mapy: 7.115.29.24; 7.115.29.19



STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G3**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA BESKO REGON: 370440726 siedziba: ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko

Działki ewidencyjne: 4

Działki ewidencyjne: 4

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	1223/3		0.0606	N	0.0606	KS1S/00035974/2
Identyfikator: 181702_2.0001.1223/3; Rejon statystyczny: 424350;						
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1149.						
15	1224		1.4147	Bz	1.4147	KS1S/00035974/2
Identyfikator: 181702_2.0001.1224; Rejon statystyczny: 424350;						
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1148.						
20	2563		0.5048	N	0.5048	KS1S/00035974/2
Identyfikator: 181702_2.0001.2563; Rejon statystyczny: 424360;						
20	2569/4		0.0187	RIIIa	0.0187	KS1S/00023413/5
Identyfikator: 181702_2.0001.2569/4; Rejon statystyczny: 424360;						
Razem powierzchnia działek [ha]:			1.9988	ha		
Słownie:			jeden hektar dziewięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt osiem metrów kwadratowych			

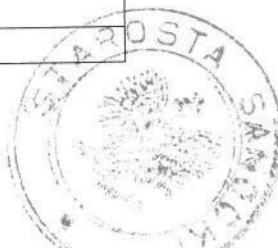
UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 51.1509 (pięćdziesiąt jeden hektarów jeden tysiąc pięćset dziewięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Bz - Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe
N - Nieużytki
RIIIa - Grunty orne

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G14**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA BESKO REGON: 370440726 siedziba: ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko
Uwagi: MIENIE KOMUNALNE;	

Działki ewidencyjne: **2**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	1230/3		0.0170	B	0.0170	KS1S/00035974/2
Identyfikator: 181702_2.0001.1230/3; Rejon statystyczny: 424350;						
20	4074/2		1.0307	Bi N	0.1678 0.8629	KS1S/00035974/2
Identyfikator: 181702_2.0001.4074/2; Rejon statystyczny: 424350;						
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1118, 1121.						

Razem powierzchnia działek [ha]:	1.0477	ha
Słownie:	jeden hektar czterysta siedemdziesiąt siedem metrów kwadratowych	

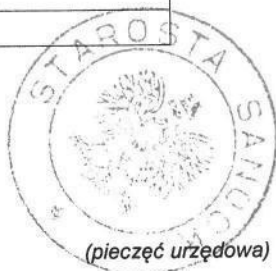
UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **9.2549** (dziewięć hektarów dwa tysiące pięćset czterdzieści dziewięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe
Bi - Inne tereny zabudowane
N - Nieużytki

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Matgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G309**

Osoby: **3**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/3 współwłasność	Folcik Helena (Stanisław, Maria) PESEL: 58090901707 adres: ul. Nadrzeczna 11, 38-524 Besko
1/3 współwłasność	Knurek Elżbieta (Stanisław, Maria) adres: ul. Nadrzeczna 11, 38-524 Besko
1/3 współwłasność	Knurek Robert (Stanisław, Maria) PESEL: 69061415619 adres: ul. Nadrzeczna 11, 38-524 Besko

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	2192/1		0.2043	RIIIa RIVa B	0.1018 0.0089 0.0936	KS1S/00022736/8

Identyfikator: 181702_2.0001.2192/1; Rejon statystyczny: 424360;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1646, 1647.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.2043	ha
Słownie:	dwa tysiące czterdzieści trzy metry kwadratowe	

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.2840** (dwa tysiące osiemset czterdzieści metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe
RIIIa - Grunty orne
RIVa - Grunty orne

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimaneck
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G851**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Śmietana Kazimierz (Mikołaj, Katarzyna) PESEL: 47010221571 adres: ul. Nadrzeczna 15, 38-524 Besko

Działki ewidencyjne: **1**

Działki ewidencyjne: 1						
Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	2196/6		0.0927	Br-RIIIa	0.0927	KS1S/00047195/4
Identyfikator: 181702_2.0001.2196/6; Rejon statystyczny: 424360;						
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1644, 1645.						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.0927	ha		
Słownie:			dziewięćset dwadzieścia siedem metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.6101** (sześć tysięcy sto jeden metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Br-RIIIa - Grunty rolne zabudowane

Karolina Krynicka

06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G892**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Węgrzyn Krystyna (Franciszek, Józefa) PESEL: 51092918669 adres: ul. Kolejowa 93, 38-524 Besko

Działki ewidencyjne: 1

Działki ewidencyjne. 1						
Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	1230/7		0.0469	B	0.0469	KS1S/00025058/2
Identyfikator: 181702_2.0001.1230/7; Rejon statystyczny: 424350;						
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1142.						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.0469	ha		
Słownie:			czterysta sześćdziesiąt dziewięć metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.6074** (sześć tysięcy siedemdziesiąt cztery metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Malgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G936**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Sokołowski Wojciech (Mieczysław, Maria) PESEL: 70092608659 adres: ul. Nadrzeczna 32, 38-524 Besko

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	2567/3		0.0059	RIIIa	0.0059	KS1S/00076379/0

Identyfikator: 181702_2.0001.2567/3; Rejon statystyczny: 424360;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0059	ha
Słownie:	pięćdziesiąt dziewięć metrów kwadratowych	

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.0819** (osiemset dziewiętnaście metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
RIIIa - Grunty orne

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G1147**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA BESKO REGON: 370440726 siedziba: ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko
Uwagi: DROGI;	

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	2190		0.1270	dr	0.1270	KS1S/00066813/2

Identyfikator: 181702_2.0001.2190; Rejon statystyczny: 424360;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.1270	ha
Słownie:	jeden tysiąc dwieście siedemdziesiąt metrów kwadratowych	

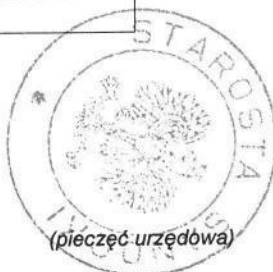
UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **49.7465** (czterdzieści dziewięć hektarów siedem tysięcy czterysta sześćdziesiąt pięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

7 up. STAROSTY

Małgorzata Schimanek
funkc. administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G1186**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólnosc ustawowa 1/1 własność	Michalak Józef (Jan, Maria) PESEL: 58100318594 adres: ul. Kolejowa 91, 38-524 Besko Michalak Teresa (Mieczysław, Helena) PESEL: 61060815407 adres: ul. Kolejowa 91, 38-524 Besko

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	1232/3		0.0915	RIVa PsIV B	0.0350 0.0355 0.0210	KS1S/00039265/7 DEC45/86

Identyfikator: 181702_2.0001.1232/3; Rejon statystyczny: 424350;

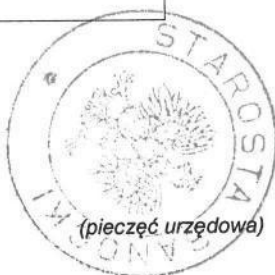
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1141.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0915	ha
Słownie:	dziewięćset piętnaście metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe
PsIV - Pastwiska trwałe
RIVa - Grunty orne

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G1765**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Bacior Rafał (Marian, Maria) PESEL: 73011101750 adres: ul. Zubrzyckiego 66/7, 41-605 Świętochłowice

Działki ewidencyjne: **1**

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
20	2196/3		0.0497	Br-RIIIa	0.0497	KS1S/00024324/1 ZM226/96
Identyfikator: 181702_2.0001.2196/3; Rejon statystyczny: 424360;						
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 140.						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.0497	ha		
Słownie:			czterysta dziewięćdziesiąt siedem metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.7944** (siedem tysięcy dziewięćset czterdzieści cztery metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
Br-RIIIa - Grunty rolne zabudowane

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



Z up. STAROSTY

Małgorzata Schymanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G2104**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 trwały zarząd	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE REGON: 357113561 NIP: 6762129876 siedziba: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Uwagi: Inspektorat w Rzeszowie ul. Kwiatkowskiego 2
35-959 Rzeszów
Nadzór Wodny w Krośnie
z siedzibą w Sieniawie;

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
15	2000/14		15.6999	Wp	15.6999	KS1S/00023513/6

Identyfikator: 181702_2.0001.2000/14; Rejon statystyczny: 424360;

Razem powierzchnia działek [ha]:	15.6999	ha
Słownie:	piętnaście hektarów sześć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych	

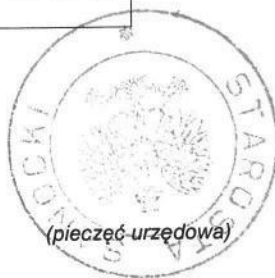
UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **24.3956** (dwadzieścia cztery hektary trzy tysiące dziewięćset pięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodazji
(Gospodarki Nieruchomościami)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **181702_2.0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 06-09-2021 09:22:44

Nr jednostki rejestrowej: **G2323**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	POWIAT SANOCKI REGON: 370440703 siedziba: ul. Rynek 1, 38-500 Sanok
1/1 trwały zarząd	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W SANOKU REGON: 370448366 siedziba: ul. Stanisława Witkiewicza 8, 38-500 Sanok

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
3	551	droga powiatowa Nr 2006 "Haczów-Bzianka-Besko"	4.6225	dr	4.6225	KS1S/00076737/8

Identyfikator: 181702_2.0001.551; Rejon statystyczny: 424350;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 1149.

Razem powierzchnia działek [ha]:	4.6225	ha
Słownie:	cztery hektary sześć tysięcy dwieście dwadzieścia pięć metrów kwadratowych	

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **17.7430** (siedemnaście hektarów siedem tysięcy czterysta trzydzieści metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Karolina Krynicka
06-09-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimaneł
Pracownik administracyjny w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **0001, Besko**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 16-12-2021 11:57:12

Nr jednostki rejestrowej: **G49**

Osoby: **3**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
194/320 współwłasność	Borkowska Zofia (Grzegorz, Stanisława) PESEL: 46012613180 adres: ul. Nadrzeczna 34, 38-524 Besko
63/320 współwłasność	Czapor Ewa (Mieczysław, Zofia) PESEL: 70121412581 adres: ul. Nadrzeczna 34, 38-524 Besko
63/320 współwłasność	Sowa Marta (Mieczysław, Zofia) PESEL: 69112111628 adres: Wzdów 106, 36-211 Wzdów

Działki ewidencyjne: **1**

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: **2**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
2565/5 181702_2.0001.2565/5		0.0834	RIIIa PsIII B	0.0612 0.0008 0.0214	KS1S/00050872/8
Razem powierzchnia działek [ha]:		0.0834	ha		
Słownie:		osiemset trzydzieści cztery metry kwadratowe			

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.0904** (dziewięćset cztery metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe
PsIII - Pastwiska trwałe
RIIIa - Grunty orne

Sporządził(a): Małgorzata Schimanek

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **0001, Besko**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 16-12-2021 09:11:28

Nr jednostki rejestrowej: **G936**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Sokołowski Wojciech Kazimierz (Mieczysław, Maria) PESEL: 70092608659 adres: ul. Nadrzeczna 32, Besko

Działki ewidencyjne: **1**

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: **3**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
2564/2 181702_2.0001.2564/2		0.0028	Br-RIIIa	0.0028	KS1S/00076379/0

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0028	ha
Słownie:	dwadzieścia osiem metrów kwadratowych	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.0847 (osiemset czterdzieści siedem metrów kwadratowych)**

Oznaczenia użytków i klas
Br-RIIIa - Grunty rolne zabudowane

Sporządził(a): Małgorzata Schimanek

Z up. STAROSTY
Małgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA SANOCKI
38-500 SANOK, RYNEK 1

Województwo: **podkarpackie**
Powiat: **sanocki**
Jednostka ewidencyjna: **181702_2, Besko**
Obręb ewidencyjny: **0001, Besko**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 16-12-2021 09:11:28

Nr jednostki rejestrowej: **G107**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA BESKO REGON: 370440726 siedziba: ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 8

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
2564/1 181702_2.0001.2564/1		0.0532	Br-RIIIa	0.0532	KS1S/00022693/4

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0532	ha
Słownie:	pięćset trzydzieści dwa metry kwadratowe	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.9462** (dziewięć tysięcy czterysta sześćdziesiąt dwa metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
Br-RIIIa - Grunty rolne zabudowane

Sporządził(a): Małgorzata Schimanek

Z up. STAROSTY

Małgorzata Schimanek
Pomoc administracyjna w Wydziale Geod. i Gospodarki Nieruchomościami

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

RZ.RPP.603.218.2021.MC

URZĄD GMINY BESKO
KANCELARIA OGÓLNA
Wpłynęło dnia
2021-05-28
Ilość załączników
Podpis

26
Rzeszów, maja 2021 r.

Wójt Gminy Besko

Ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.05.2021 r. znak: W.271.2.2021 z prośbą o wykładnię dotyczącą minimalnego wyniesienia spodu konstrukcji kładki pieszo – jezdnej zlokalizowanej w miejscowości Besko nad rzeką Wisłok ponad poziom wody o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uprzejmie informuje:

W dniu 22 października 2020 r. zostały opublikowane nowe mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego, które zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne stanowią m.in. obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%.

Z ustaleń poczynionych przez Organ wynika, że orientacyjna lokalizacja kładki pieszo – jezdnej, wskazana na załączniku graficznym do wniosku, znajduje się w części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Są to obszary zdefiniowane w art. 16 pkt 34 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jako obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%. Z map zagrożenia powodziowego wynika, że rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki Wisłok w pobliżu planowanej do wykonania kładki pieszo – jezdnej w miejscowości Besko wynosi 286,66 m n.p.m.

W związku z powyższym wymienioną we wniosku inwestycję należy przeprowadzić i zaprojektować w taki sposób, aby nie zakłóciła swobodnego przepływu wód miarodajnych dla danej klasy budowli od rzeki Wisłok.

Z-ca Dyrektora

Agnieszka Duszkiewicz
Agnieszka Duszkiewicz

Otrzymują:

1. Adresat,
2. RPP - a/a.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Krosno, dnia 30 sierpnia 2021 r.

RZ.ZPU.1.502.226.2021.KS

**Pracownia inżynierska PROJEKT s.c.
Krężel Marian, Krężel Marta,
Krężel Maciej
Teodora Sixta 5/407, 43-300 Bielsko-Biała**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie w nawiązaniu do wniosku o wydanie danych ze Zbiornika Besko dotyczących przepływu o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=1\%$ w związku z planowaną inwestycją pn.: „Budowa Kładki pieszo-jezdnej na rzece Wisłok W Besku” informuje, że ilość wody powodziowej Q1% dla profilu Zapory wynosi $300 \text{ m}^3/\text{s}$.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wojciech Kłosowicz**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



RZ.ZPU.1.502.226.2021.TB

Pracownia Inżynierska
PROJEKT s.c. Krężel Marian,
Krężel Marta, Krężel Maciej
ul. T. Sixta 5/407
43-300 Bielsko - Biała

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, w odpowiedzi na pismo znak: Ldz.87/2021 z dnia 07.09.2021r., przesłane do Zarządu Zlewni w Krośnie, w sprawie akceptacji przyjętych rozwiązań technicznych projektowanej kładki pieszo - jezdnej nad rzeką Wiśłok na przedłużeniu ul. Nadrzecznej w m. Besko w ramach zadania pn.: „Budowa kładki pieszo – jezdnej na rzece Wiśłok w Besku” opiniuje ww. inwestycję pod następującymi warunkami:

1. Na przedmiotowym odcinku rzeka Wiśłok, jest ciekim naturalnym, nieuregulowanym, o znacznych spadkach podłużnych dna. Rzeka Wiśłok na wysokości planowanej kładki pieszo – jezdnej posiada koryto dwudzielne w tarasami. Brzegi Wiśłoka porastają licznymi zakrzaczeniami i drzewostanem.
2. Budowę obiektu komunikacyjnego – kładki pieszo – jezdnej na rzece Wiśłok, dz. nr ew. 2000/14 w km 180+022 w m. Besko, gm. Besko należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. nr 63, poz. 735 z późn. zm.).
3. Schemat obliczeniowy kładki pieszo - jezdnej winien być dobrany zgodnie z Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków korzystania w wód regionu wodnego Górnej Wisły.
4. Wyloty projektowanej kanalizacji deszczowej W1 i W2 należy wykonać w obudowach betonowych, prefabrykowanych. Na końcach wylotów z rur PCV średnicy Ø 200 mm zaleca się zamontować klapy zwrotne zabezpieczające kolektory deszczówki przed cofnięciem wód wezbraniowych z rzeki Wiśłok.
5. Skarpy brzegowe koryta rzeki Wiśłok należy zabezpieczyć w sposób trwały opaskami faszynadowo – kamiennymi na odcinku po 20 m w górę i w dół biegu cieków od obiektu komunikacyjnego. Ponadto umocnić przyczółki ww. obiektu na odcinku po 10 m w górę i w dół biegu rzeki Wiśłok.
6. Plan urządzeń wodnych, tj. umocnień skarp brzegowych oraz wylotów W1 i W2 należy przedstawić na zaktualizowanej mapie zasadniczej.
7. W celu zaopiniowania ww. inwestycji należy do tut. Zarządu przedłożyć projekt opracowany zgodnie ze sztuką inżynierską zawierający przede wszystkim: 2 przekroje poprzeczne koryta rzeki Wiśłok z naniesionymi zwierciadłami wód charakterystycznych /powyżej, poniżej obiektu

komunikacyjnego/ oraz rysunki techniczne projektowanych urządzeń wodnych i umocnień cieku wraz z ich zwymiarowaniem.

8. W związku z licznym drzewostanem porastającym skarpy brzegowe rzeki Wisłok w obrębie projektowanej kładki pieszo – jezdnej, należy przewidzieć wycinkę tego drzewostanu. Na powyższe działania związane ze szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 34, pkt 8 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. /Dz.U. z 2021r., poz. 624 z późn. zm./ Inwestor zadania winien uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną.
9. Zgodnie z art. 389 pkt.6, pkt. 9 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, na przedmiotową inwestycję wymagane jest uzyskanie decyzji pozwolenie wodnoprawne.
10. Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane należy uzyskać w formie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi po uzyskaniu decyzji wodnoprawnej zgodnie z art. 261 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie


Dla Dyrektora
Zarządu Zlewni

Dariusz Foltas

Otrzymują:

1. Adresat
2. Nadzór Wodny Krosno, 38-400 Krosno, ul. Żółkiewskiego 10
3. ZZ Krosno - a/a



RZ.ZPU.1.502.226.2021.TB(2)

Pracownia Inżynierska
PROJEKT s.c. Krężel Marian,
Krężel Marta, Krężel Maciej
ul. T. Sixta 5/407
43-300 Bielsko - Biała

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, w odpowiedzi na pismo znak: Ldz.97/2021 z dnia 20.10.2021r., przesłane do Zarządu Zlewni w Krośnie, w sprawie ponownego przeanalizowania potrzeby wykonywania umocnień skarp koryta rzeki Wisłok w związku z budową kładki pieszo-jezdnej na przedłużeniu ul. Nadzecznej w m. Besko w ramach zadania pn.: „Budowa kładki pieszo – jezdnej na rzece Wisłok w Besku” po przesłaniu uzupełnień drogą elektroniczną w dniu 10.11.2021r., 17.11.2021r. i 23.11.2021r. opiniuje pozytywnie rozwiązania projektowe wylotów wód W1 i W2 wraz z umocnieniami w ich obrębie. Nawiązując do wniosku o odstąpienie od nałożonego w pkt. 6 pisma znak: RZ.ZPU.1.502.226.2021.TB z dnia 5.10.2021 r. obowiązku umocnienia skarpi brzegowych, przychylamy się do przedmiotowej prośby. Niemniej jednak informujemy, że w przypadku powstania na powyższym odcinku wyrw brzegowych, w tym zagrażających projektowanemu obiektowi komunikacyjnemu, wykonanie stosownych umocnień należeć będzie do Administratora kładki.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Krośnie


Za Dyrektora
Zarządu Zlewni
Danuta Polta

Otrzymują:

1. Adresat
2. Nadzór Wodny Krosno, 38-400 Krosno, ul. Żółkiewskiego 10
3. ZZ Krosno - a/a

Sanok dn.05.01.2022r.

UZ.4561.1.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust.3 a Ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021r, poz. 1376 z późn.zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r poz. 735 z późn. zm.), oraz Uchwały Zarządu Powiatu w Sanoku w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku do załatwienia indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu sprawy z dn. 15.12..2021 złożonej w dn. 17.12.2021 przez Martę Krężel zam. ul. Kozia 11/9 , 43-300 Bielsko Biała reprezentującą firmę Pracownia Inżynierska PROJEKT S.C. Marian Krężel, Marta Krężel , Maciej Krężel działająca na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Gminy Besko ul. Podkarpacka 5 , 38-524 Besko zwaną w treści decyzji stroną dotyczącej wydania zgody na lokalizację (wymianę) istniejących kabli energetycznych na odcinku od słupa na działce nr 1232/3 do słupa na działce nr 4074/2 (z niewielkim przesunięciem) w ciągu drogi powiatowej nr 2006 R Haczów – Besko

zezwalam

stronie na dysponowanie częścią działki o nr ewid. 551 będącej własnością Powiatu Sanockiego w zarządzie - Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku stanowiących część pasa drogowego drogi powiatowej nr 2006 R Haczów – Besko km 1+030) i lokalizację (wymianę) w poprzek pasa drogowego istniejących kabli energetycznych zgodnie z zał. projektem zagospodarowania terenu stanowiącym zał. do niniejszej decyzji

na warunkach j.n.

1. Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia jej właściwym organom celem wykazania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane art. 32 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz.1333 z późn. zm.) Pozwolenie na budowę powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w decyzji .
2. **Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń obcych nie związanych z funkcjonowaniem drogi właściciel będzie ponosił opłaty roczne , za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym . Opłata będzie naliczona i pobrana w drodze decyzji administracyjnej przez zarządcę drogi przy udzielaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót określonych w sentencji niniejszej decyzji zgodnie z art. 40 ust. 5 i ust. 11 cyt. na wstępie ustawy o drogach publicznych**
3. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę w rozumieniu przepisów prawa budowlanego , stanowi jedynie dowód , że wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową określoną w niniejszej decyzji na cele budowlane .
4. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi powiatowej j.w. i konieczności dokonania przełożenia lub zabezpieczenia kabli energetycznych koszt tego przełożenia ponosi : właściciel urządzenia .
5. Wnioskodawca jako właściciel obiektu obowiązany jest do :
 - uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu ,
 - uzyskania innych uzgodnień , decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami
6. Decyzja traci ważność jeżeli :
 - utraciła ważność decyzja – pozwolenia na budowę
7. Inwestor zadania po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosił koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem . Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi strona .

8. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona prześle zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej lub jej kopię z umieszczonym i zaopatrzonym podpisem poświadczenia zgodności z oryginałem
9. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji polegającej na umieszczeniu w pasie drogowym urządzenia i przekroczeniu drogi powiatowej strona winna wystąpić do Powiatowego Zarządu dróg w Sanoku o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego załączając do wniosku :
1. Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego pozwolenie na budowę ,lub o zgłoszeniu budowy właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej (należy dodatkowo zał. kserokopie pozwolenia lub zgłoszenia), bądź realizacji w trybie art.29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane
 2. Plan sytuacyjny z domiarami z zakreślonym obrysem i wyliczona powierzchnią zajętego pasa drogowego w m2 .
 3. Wyliczona powierzchnię umieszczonych w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z obsługą drogi .
 4. Określenie czasu na jaki zostanie umieszczone urządzenie w pasie drogowym .
 5. Projekt organizacji i zabezpieczenia robót zgodny z warunkami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września . w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach , oraz wykonywania nadzoru nad tym ruchem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729 z 2003 r)
 6. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym czasie
 7. Oświadczenie wnioskodawcy , kto będzie właścicielem urządzenia umieszczanego w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji .
 8. Zajęcie pasa drogowego , bez uprzedniego uzyskania zezwolenia zarządu drogi , skutkuje wymierzeniem kary w wysokości 10-krotnej opłaty .

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję , w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji stronie. Stosownie do art. 127a i 130 § 4 KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja w sprawach lokalizowania w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego jest zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z art. 3 i 4 (zał. do ustawy cz. III ust. 44 kolumna 4 poz. 9) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 poz. 1923z późn. zm.)

POWIAATOWY ZARZĄDCA DROG
w Sanoku

Z upoważnienia Zarządu Powiatu Wojciech Naparła

Otrzymują :

1x Marta Krężel , Pracownia Inżynierska PROJEKT s.c. 43-300 Bielsko Biala ul. T. Sixta 5/407

1x Gmina Besko ul. Podkarpacka 5 , 38-524 Besko

1x A/a

Sprawę prowadzi : Danuta Ziājka tel (013) 46 42445

Umowa użyczenia

UZ.4561.1.2022

zawarta w dniu 20 stycznia 2022r. w Sanoku pomiędzy Powiatowym Zarządem Dróg w Sanoku ul. Witkiewicza 8 - zarządcy drogi powiatowej nr 2006R Haczów – Besko w m. Besko zwanym dalej „Użyczającym”

reprezentowanym przez:

Pana Wojciecha Naparła – Dyrektora Powiatowego zarządu Dróg w Sanoku

a Inwestorem: Gminą Besko

reprezentowaną przez:

.....PAWA MARIUSZA BALABANA - WÓJTA GMINY BESKO.....

zwaną dalej w treści umowy „Biorącym do używania” w sprawie:

użyczenia gruntu część pasa drogowego drogi powiatowej nr 2006R Haczów – Besko w m. Besko tj. części działki o nr ew. 551 będącej własnością Powiatu Sanockiego w trwałym zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Sanoku w celu wykonania robót związanych z włączeniem dojazdu drogi wewnętrznej na czas realizacji zadania „ Budowa kładki pieszo jezdnej nad rzeką Wisłok na przedłużeniu ul. Narzeczej w m. Besko wraz z dojazdami i przebudową kolidującego uzbrojenia terenu „ zgodnie z załączonym projektem skrzyżowania obejmującym przedmiotowy teren opracowanym przez mgr inż. Martę Krężel upr. proj. SLK/2082/POOM/08- Pracownia Inżynierska PROJEKT s.c. 43-300 Bielsko Biała , ul. T.Sixta5/407

Na podstawie art. 22 Ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (t. j. Dz. U. 2021 r., poz. 1376 ze zm.), Strony umowy ustalają:

§ 1

1. Użyczający przekazuje w użyczenie Biorącemu do używania grunt pasa drogowego na działce nr ew. 551 - drogi powiatowej nr 2006R Haczów – Besko w m. Besko a Biorący do używania zrealizuje roboty budowlane na własny koszt w pasie drogi powiatowej polegające na włączeniu dojazdu drogi wewnętrznej na czas realizacji zadania p.n. „ Budowa kładki pieszo jezdnej nad rzeką Wisłok na przedłużeniu ul. Narzeczej w m. Besko wraz z dojazdami i przebudową kolidującego uzbrojenia terenu „,
2. Niniejsza umowa użyczenia stanowi dowód, że Inwestor posiada prawo dysponowania wskazaną w pkt 1 nieruchomością gruntową na cele budowlane.

§ 2

1. Roboty w pasie drogowym po ich zakończeniu podlegają protokolarnemu odbiorowi przez PZD Sanok
2. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nawiązanymi z gospodarką drogową, Inwestor zadania na

swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów, po uzgodnieniu z ich właścicielami (dotyczy też kolizji oświetlenia ulicznego w ciągu drogi).

§ 3

1. Rozpoczęcie robót w pasie drogowym nastąpi na podstawie protokolarnego przekazania pasa drogowego przez Powiatowy Zarząd Dróg w Sanoku biorącemu do używania zadania przy udziale Wykonawcy, w obecności osób upoważnionych przez każdą ze stron ww. umowy, w tym przy udziale osoby upoważnionej przez Wykonawcę, w formie pisemnej po przedłożeniu :
2. Zatwierdzonego Projektu Organizacji Ruchu i zabezpieczenia robót uzgodniony przez PZD Sanok , Policję i Starostwo Powiatowe w Sanoku Projekt ten winien spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach (Dz. U. Nr 177, poz. 1729) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1.06.2004 (Dz. U. Nr 140 poz. 1481);
3. Harmonogramu robót umożliwiającą ich wykonanie w określonym terminie.
4. Planu sytuacyjnego pasa drogowego przewidywanego do zajęcia, w którym między innymi zostanie wyszczególniona powierzchnia jezdni i pozostałej części działki drogowej pod zamierzenie. Okazanie granic zajęcia i zestawienie powierzchni pod inwestycje przygotowuje geodeta Biorącego do używania;

§ 4

Roboty drogowe w pasie drogowym w/w dróg powiatowych będą wykonane zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Najpóźniej na 5 dni roboczych przed terminem rozpoczęcia robót Biorący do używania powiadomi Użyczącego – PZD Sanok o dokładnym terminie ich rozpoczęcia dodając równocześnie adres Wykonawcy robót oraz dane personalne Kierownika Budowy posiadającego wymagane uprawnienia.
2. Za wszelkie ewentualne wyniki szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich w czasie od protokolarnego przekazania działki wymienionej w § 1 do czasu protokolarnego bezusterkowego przyjęcia jej przez Użyczącego – pełną odpowiedzialność ponosi Biorący do używania, który ponadto oświadcza, iż posiada stosowne ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej.
3. Bezpieczeństwo komunikacji pieszej i kołowej musi być zachowane przez odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót, które musi gwarantować całodobową obsługę komunikacyjną uczestników ruchu.
4. Po wykonaniu robót, teren pasa drogowego należy doprowadzić do stanu poprzedniego.
5. Na roboty wykonane w pasie drogowym drogi powiatowej Biorący do używania udzieli gwarancji na okres 60 miesięcy , licząc od dnia ostatecznego protokolarnego bezusterkowego przekazania użyczącemu w/w odcinek drogi
6. Oświadczenie o udzieleniu gwarancji stanowić będzie załącznik do protokołu odbioru działki przez Użyczącego.
7. Jeżeli po udostępnieniu dla ruchu w/w zamierzenia i w pasie drogowym ujawniają się wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót, Użyczący wezwie na piśmie, listem poleconym za potwierdzeniem odbioru Biorącego do używania do usunięcia wad w wyznaczonym terminie.
8. W razie nie usunięcia zgłoszonych wad, Użyczący wykona niezbędne roboty na koszt Biorącego do używania.

9. Biorący w używanie zobowiązuje się do letniego i zimowego utrzymania. użyczonej części działki nr 551

§ 5

Przebudowany układ drogowy zapewni obsługę komunikacyjną terenów przyległych w zakresie objętym dokumentacją projektową.

§ 6

Zmiany w umowie wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 7

W przypadku zmiany właściciela Biorący do używania zadania jest zobowiązany dokonać cesji praw niniejszej Umowy na swojego następcę prawnego i o powyższym fakcie powiadomić Użyczającego.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie właściwe przepisy prawa.


§ 9

Ewentualne spory wynikłe na tle stosowania niniejszej umowy rozstrzygać będzie Sąd Powszechny właściwy dla Użyczającego.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

BIORĄCY DO UŻYWANIA:

 **WÓJT**
Mariusz Bałaban

UŻYCZAJĄCY:

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Żanoku

mgr inż. Wojciech Naparła



COMP-SERWIS Sp. z o.o.
ul. Lwowska 2
38-400 Krosno
NIP: 6842657560
tel: 13 30 73 000, 608 649 147,
e-mail: biuro@comp-serwis.com.pl
www.comp-serwis.com.pl

Krosno, 07.09.2021r.

Pracownia Inżynierska PROJEKT s.c.
43-300 Bielsko - Biała,
ul. T. Sixta 5/407

Dotyczy: wydania warunków technicznych na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury światłowodowej kolidującej z inwestycją pn. „Budowa kładki pieszo-jezdnej na rzece Wisłok w ciągu ul. Nadrzecznej na prawym brzegu z ul. Kolejową na lewym brzegu rzeki w m. Besko”:

W nawiązaniu do otrzymanego zapytania w sprawie wydania warunków technicznych na przebudowę istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej wł. COMP-SERWIS w miejscowości Besko oraz w oparciu o otrzymane materiały graficzne dot. projektu, przedstawiamy techniczne warunki przebudowy sieci:

1. Objęta warunkami technicznymi linia światłowodowa jest częścią sieci rozdzielczej oraz abonenckiej w m. Besko, doziemna i napowietrzna.
2. Wszelkie prace lub ich etapy w zbliżeniu bezpośrednio z siecią światłowodową należy wykonywać i uzgadniać pod nadzorem służb technicznych COMP-SERWIS. Prace nie mogą powodować uszkodzeń sieci światłowodowej COMP-SERWIS oraz z tym związanych przerw. Prace na skrzyżowaniu z kablem światłowodowym lub w zbliżeniu do 1m, należy wykonywać ręcznie. Przed przystąpieniem do prac, należy zgłosić nam termin ich wykonywania, firmę która będzie te prace wykonywać wraz z kontaktem do kierownika budowy.
3. Przebudowywaną sieć należy zaprojektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić pisemną zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do niej w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz COMP-SERWIS Sp. z o.o. Zaznaczyć trzeba, że w przypadku zmiany trasy kabli, zmiana ta musi zostać uzgodniona z właścicielem działki. Oryginał zgody należy przekazać do COMP-SERWIS Sp. z o.o.

Internet * Telefon * TV * Sieci Teleinformatyczne, Światłowodowe *



COMP-SERWIS Sp. z o.o.
ul. Lwowska 2
38-400 Krosno
NIP: 6842657560
tel: 13 30 73 000, 608 649 147,
e-mail: biuro@comp-serwis.com.pl
www.comp-serwis.com.pl

4. W przypadku gdy planowana inwestycja będzie wymagała przełożenia sieci światłowodowej COMP-SERWIS, to będzie to możliwe dopiero po wybudowaniu już nowej podbudowy słupowej oraz nowego rurociągu lub kanału technologicznego do którego po wcześniejszym zgłoszeniu przez Inwestora lub przedstawiciela Wykonawcy robót, zostanie włożona nowa zastępcza sieć światłowodowa w stanie odpowiadającym co najmniej istniejącej infrastrukturze światłowodowej COMP-SERWIS na projektowanym zakresie inwestycji.
Prace związane z przełożeniem i przełączeniem mogą być wykonywane tylko w oknie serwisowym w godzinach 00:00 – 06:00.
5. Mufę światłowodową wraz z stelażem zapasu kabli oraz kable światłowodowe typu ADSS 24 oraz 2J podwieszone na słupie energetycznym nr 32/22/1, przebudować na projektowany słup eNN (żelbetowy) w nowej lokalizacji. Nowy odcinek kabla napowietrznego typu ADSS 24J podwiesić od projektowanego słupa eNN do istniejącego słupa nr 27/22/1 na którym znajduje się kolejna istniejąca mufa światłowodowa uwzględniając zapasy technologiczne min. po 20m z każdej strony. Dodatkowo zapewnić dwa nowe odcinki kabli abonenckich (patchcord SM SC/APC) typu ADSS 2J.
6. Od istniejącej studzienki kablowej SK-1 narożnej do projektowanego słupa eNN wybudować rurociąg kablowy RHDPE 40/3,7 mm z wyprowadzeniem na słup energetyczny eNN na wysokość min. 4 m. Rurę wyprowadzającą na słup montować co 1 m za pomocą uchwytów na słup z odsadem metalowym w przypadku słupów żelbetowych lub na taśmę stalową w przypadku słupów wirowych.
7. Istniejący mikro-kabel światłowodowy przebiegający w istniejącej kanalizacji wł. Gminy Besko, zasilający mufę kablową na słupie 32/22/1 przebudować do nowoprojektowanego rurociągu z wyprowadzeniem do mufy kablowej. Przebudowa będzie polegała na wycofaniu odcinka mikro-kabla światłowodowego od mufy na słupie eNN nr 32/22/1 przez istniejący odcinek rurociągu wł. Gminy do istniejącej studni kablowej SK-1 a następnie zaciągnąć do nowo wybudowanego rurociągu kablowego RHDPE 40/3,7 i kolejno wyprowadzić na nowy słup eNN.

Internet * Telefon * TV * Sieci Teleinformatyczne, Światłowodowe *

COMP-SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą w Krośnie, ul. Lwowska 2, 38-400 Krosno wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000851471, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 6842657560, REGON 386668138



COMP-SERWIS Sp. z o.o.
ul. Lwowska 2
38-400 Krosno
NIP: 6842657560
tel: 13 30 73 000, 608 649 147,
e-mail: biuro@comp-serwis.com.pl
www.comp-serwis.com.pl

8. Istniejącą studnię kablową SKR-1 zlokalizowaną pod słupem energetycznym 32/22/1 zdemontować i przekazać firmie COMP-SERWIS Sp. z o.o.
9. Na powyższy zakres opracować dokumentację projektową budowlano-wykonawczą, która podlega uzgodnieniu w COMP-SERWIS Sp. z o.o.
10. Wystąpić do Gminy Besko o wydanie Warunków Technicznych na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej kanalizacji (rurociągu) teletechnicznej wł. Gminy Besko w której znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna tj. kabel światłowodowy oraz nabudowana studnia kablowa SKR-1 wł. COMP-SERWIS wyszczególniona w niniejszych warunkach.
11. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury oraz zabezpieczenie jej w trakcie prac.
12. Wszelkie prace związane z przełożeniem oraz spawaniem włókien światłowodowych, instalacją złączy kablowych (muf), należy zlecić właścicielowi infrastruktury - firmie COMP-SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą w Krośnie przy ul. Lwowskiej 2 w celu szybkiego i bezproblemowego przeprowadzenia prac. Koszty tych prac są po stronie Inwestora.
13. Wszelkie koszty przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową pokrywa naruszający stan istniejący.
14. Prace przełączeniowe dla zminimalizowania przerw w transmisji danych, należy wykonać w oknach serwisowych w godzinach nocnych, od godz. 00.00 – do 06.00, od poniedziałku do piątku, po wcześniejszym ustaleniu terminu z co najmniej 5 dniowym wyprzedzeniem.
15. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
COMP-SERWIS Sp. z o.o.
ul. Lwowska 2,
38-400 Krosno,
e-mail: biuro@comp-serwis.com.pl
Tel. 134930138
Sprawę prowadzi: Łukasz Grądański Tel. kom. 519-522-370

Internet * Telefon * TV * Sieci Teleinformatyczne, Światłowodowe *

COMP-SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą w Krośnie, ul. Lwowska 2, 38-400 Krosno wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000851471, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 6842657560, REGON 386668138



COMP-SERWIS Sp. z o.o.
ul. Lwowska 2
38-400 Krosno
NIP: 6842657560
tel: 13 30 73 000, 608 649 147,
e-mail: biuro@comp-serwis.com.pl
www.comp-serwis.com.pl

16. Warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.
17. Aktualny stan infrastruktury światłowodowej COMP-SERWIS znajdujący się w zakresie inwestycyjnym:
- Studnia kablowe SKR-1 – 1kpl.
 - kabel światłowodowy – 1x48J SM, Micro-ZW-XOTKtcdD
 - mikro kable abonenckie – micro ADSS SM2J,
 - mufa światłowodowa (następowa) – 1kpl
 - rura osłonowa RHDPE 40mm
 - rura osłonowa DVK – 50mm
 - stelaż zapasu kabla
 - uchwyty do rur osłonowych na słup eNN
18. Przed zatwierdzeniem projektu przebudowy, prosimy o udostępnienie projektu (odcinka pokrywającego się z naszą infrastrukturą) w celu sprawdzenia poprawności zaprojektowanych zmian i ich uzgodnienie.
19. Wszelkie koszty przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową pokrywa naruszający stan istniejący.
20. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
F.H.U. COMP-SERWIS
ul. Boh. Westerplatte 2,
38-400 Krosno,
e-mail: biuro@comp-serwis.com.pl
Tel. 134930138
kom. 519-522-370
21. Warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

COMP-SERWIS Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Radosław Biłski

Internet * Telefon * TV * Sieci Teleinformatyczne, Światłowodowe *

Besko, dnia: 15.09.2021r.

Pracownia Inżynierska PROJEKT s.c.
ul. T. Sixta 5/407
43-300 Bielsko - Biała

Dotyczy: wydania warunków technicznych zabezpieczenia istniejącego rurociągu teletechnicznego światłowodowego w miejscach kolizji z planowaną inwestycją pn. „Budowa kładki pieszo-jezdnej na rzece Wisłok w miejscowości Besko”

W odpowiedzi na pismo znak: 91/2021 z dnia: 08.09.2021r. Gmina Besko jako właściciel infrastruktury telekomunikacyjnej w postaci rurociągu teletechnicznego światłowodowego i studzienek kablowych zlokalizowanego w obszarze planowanej inwestycji pn. „Budowa kładki pieszo-jezdnej na rzece Wisłok w miejscowości Besko” podaje techniczne warunki zabezpieczenia istniejącego rurociągu teletechnicznego światłowodowego w miejscach kolizji z planowaną inwestycją:

1. Istniejący rurociąg teletechniczny światłowodowy typu 2xRHDPE 32/2,9mm w miejscach skrzyżowań z projektowanymi i przebudowywanymi drogami o nawierzchni utwardzonej i nawierzchni asfaltowej zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi typu AROT PS-119/110 na całym projektowanym odcinku jezdni. Projektowane rury osłonowe zabezpieczyć dodatkowo ławą betonową.
2. W przypadku zmian rzędnych terenu w miejscach gdzie zlokalizowane są studzienki kablowe uwzględnić regulację ram studni do poziomu terenu.
3. Na powyższy zakres opracować projekt budowlano-wykonawczy, która podlega uzgodnieniu przez Gminę Besko.
4. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury teletechnicznej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz.1864).

5. Kable światłowodowe występujące w rurociągu teletechnicznym światłowodowym są własnością Gminy Besko oraz operatora telekomunikacyjnego COMP-SERWIS z siedzibą w Krośnie przy ul. Lwowskie 2, z którym należy uzgodnić szczegóły techniczne ewentualnej przebudowy sieci przewodowej światłowodowej.
6. Wszelkie koszty przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową pokrywa naruszający stan istniejący.
7. Warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem:


WÓJT
Mariusz Bulaban

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa



Sanok, dn. 30.09.2021 r.
L. dz. /RE4/RM/MS/786/797/2021

Gmina Besko
ul. Podkarpacka 5
38-524 Besko

Dotyczy: określenia warunków usunięcia kolizji z urządzeniami i sieciami elektroenergetycznymi na dz. nr ew. 2190 , 2192/1 , 2563 , 4074/2 w miejscowości Besko.

W odpowiedzi na kompletny wniosek dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowaną inwestycją złożony w dniu 16.09.2021 r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Sanok przesyła w załączeniu Warunki Usunięcia Kolizji.

Jeżeli akceptują Państwo Warunki Usunięcia Kolizji i załączony do niniejszego pisma projekt umowy usunięcia kolizji, prosimy o kontakt z PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Sanok ,ul. Lipińskiego 138, 38-500 Sanok w celu uzupełnienia projektu umowy o niezbędne dane.

Jednocześnie informujemy, że podstawą zawarcia umowy usunięcia kolizji jest opracowanie i uzgodnienie ze Spółką dokumentacji techniczno-prawnej określonej w Warunkach Usunięcia Kolizji, sporządzonej zgodnie z regulacjami i standardami obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A.

Zawarcie umowy usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z planowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.

Kontakt w sprawie: Marek Szuba , tel. 134655515 , adres e-mail: Marek.Szuba@pgedystrybucja.pl

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sanok
Z-ca Dyrektora
Tomasz Szałankiewicz

Do wiadomości:

1. Adresat
2. RE Sanok/RM

Załączniki:

1. Warunki usunięcia kolizji Nr RE4/RM/41/2021 z dnia 28.09.2021
2. Wzór umowy (wzór - 3a)
3. Klauzula informacyjna

Sanok dnia 28.09.2021 r.

Nr RE4/RM/41/2021

Gmina Besko
ul. Podkarpacka 5
38-524 Besko

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 16.09.2021 nr 41 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Budowa kładki nad rzeką Wiśłok , łączącej ul. Kolejowa z ul. Nadrzeczną

Miejsce występującej kolizji: **Besko dz. nr 2190 , 2192/1 , 2563 , 4074/2**

1. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- Linia napowietrzna nN typu AL 4x50 + 35mm² zasilana ze stacji transformatorowej Besko 5 w prześle 31/22/1 – 32/22/1;
- Stanowisko słupowe linii nN zasilanej ze stacji transformatorowej Besko 5 nr 32/22/1 wraz z przyłączem napowietrznym typu AsXSn 4x16mm² do budynku na działce nr 2192/1 ;
- Linia napowietrzna nN typu AL 2x25 (oświetlenie uliczne) , zasilana ze stacji transformatorowej Besko 10 w przesłach 79/27/3 - 80/27/3 - 81/27/3
- Stanowiska słupowe linii nN zasilanej ze stacji transformatorowej Besko 10 nr 79/27/3 typu N 10-ŻN , 80/27/3 typu P 10-ŻN oraz 81/27/3 typu K 10-ŻN wraz z oprawami typu OUS-150 (3-szt) ;

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.


3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

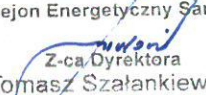
- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie:
 1. *Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia TOM 6.*
 2. *Przedmiotowe urządzenia należy przebudować poza miejsce kolizji zachowując minimalne odległości i inne wymagania stawiane w takim przypadku przez przepisy budowy urządzeń elektroenergetycznych tj. PN-E-5100-1:1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa” oraz PN-E-05125:1976 „Elektroenergetyczne i Sygnalizacyjne Linie Kablowe. Projektowanie i Budowa”.*
 3. *W przypadku konieczności przebudowy stanowisk słupowych elektroenergetycznych, na których występują podwieszone przewody telekomunikacyjne lub światłowodowe, należy w tej sprawie zwrócić się do właściciela tych urządzeń i spisać notatkę*
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia.
- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z RE Sanok w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/ odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
 - nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie w przypadku gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną zlokalizowane poza pasem drogowym;

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Marek Szuba , tel. 134655515,

 Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/ przeniesienie/ odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sanok

Z-ca Dyrektora
Tomasz Szatankiewicz

.....
zatwierdził

UMOWA USUNIĘCIA KOLIZJI nr (projekt wg. wzoru 3a)

zawarta w dniu w pomiędzy:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w całości opłacony, PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Oddział, adres:, zwaną w dalszej części umowy

Spółką, reprezentowaną przez:

.....
.....

a

..... zwanym w dalszej części umowy **Inwestorem**, reprezentowanym przez:

1.
2.

a łącznie zwanymi **Stronami**,
o następującej treści:

§1

1. Inwestor oświadcza, iż:

- a) planuje prace budowlane obejmujące budowę/przebudowę/remont drogi
(inwestycja Inwestora).
- b) w pasie drogowym projektowanej drogi znajdują się następujące urządzenia elektroenergetyczne Spółki:
 - i..... (z podaniem rodzaju, ilości, długości itd.);
 - ii..... (z podaniem rodzaju, ilości, długości itd.);
 - iii..... (z podaniem rodzaju, ilości, długości itd.);
- c) dla zrealizowania prac wskazanych pod lit. a niezbędne będzie przełożenie urządzeń elektroenergetycznych wymienionych pod lit. b.;
- d) urządzenia elektroenergetyczne wymienione pod lit. b pozostają w kolizji oraz uniemożliwiają planowaną przez Inwestora inwestycję;
- e) dokona przełożenia wyżej wymienionych urządzeń elektroenergetycznych Spółki w miejsce niekolidujące z planowaną inwestycją w sposób określony zgodnie z warunkami usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr z dnia r. stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszej Umowy. Miejsce, w którym będą umieszczone urządzenia elektroenergetyczne, zostanie szczegółowo określone przez przedstawicieli Stron w dokumentacji technicznej, podlegającej uprzedniemu zatwierdzeniu przez Spółkę;
- f) poniesie koszty związane z przełożeniem urządzeń wymienionych w lit. b według zasad określonych w niniejszej umowie.
- g) został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor oświadcza, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia elektroenergetyczne Spółki oraz urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych

elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia w wyniku zawarcia niniejszej umowy stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. W związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznej (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która ulegnie przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor oświadcza, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

- h) został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi przeniesienie własności oraz wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznej (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji.

2. Spółka oświadcza i zapewnia Inwestora, iż:

- 1) jest właścicielem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy;
- 2) stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć;
- 3) przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Strony zgodnie ustalają:

- 1) zasady przełożenia urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy;
- 2) zasady ponoszenia przez każdą ze Stron kosztów związanych z przełożeniem przedmiotowych urządzeń;
- 3) zakres odpowiedzialności odszkodowawczej Inwestora,
- 4) zasady przeniesienia na Spółkę własności nakładów poczynionych na urządzenia przenoszone w ramach kolizji, urządzenia odtworzone w całości lub w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowanych urządzeń.

4. Integralną część umowy stanowią WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nr z dnia

5. W związku z treścią oświadczeń wskazanych w § 1 Inwestor oświadcza, iż przenosi na Spółkę własność nakładów poczynionych na urządzenia przebudowane w ramach kolizji, na urządzenia odtworzone w całości bądź w części (w zakresie niestanowiącym własności Spółki) z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz własność nowo wybudowanych urządzeń w ramach usuwania kolizji, a Spółka oświadcza, iż własność tę przyjmuje. Strony oświadczają, iż powyższe nakłady na urządzenia przebudowane urządzenia odtworzone w całości bądź w części (w zakresie niestanowiącym własności Spółki) z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą ich połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki.

6. Przeniesienie posiadania i własności powyższych urządzeń i nakładów potwierdza podpisany przez upoważnione do tego osoby Protokół Odbioru Technicznego (Protokoły Odbioru Technicznego w przypadku odbiorów częściowych), który potwierdza usunięcie kolizji w zakresie przełożenia urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b umowy, połączenie z siecią elektroenergetyczną Spółki powyższych przekładanych urządzeń wraz z nakładami i urządzeniami wskazanymi w § 1 ust. 5 oraz przeniesienie na Spółkę posiadania powyższych przekładanych urządzeń wraz z nakładami i urządzeniami wskazanymi w § 1 ust 5.

7. Protokół/Protokoły Odbioru Technicznego podpisują osoby upoważnione przez Strony umowy, przy uwzględnieniu skutków oświadczenia woli podpisania powyższego Protokołu Odbioru Technicznego przez Strony, w szczególności skutków wskazanych w § 1 ust. 5 i 6.

Strony wskazują osoby upoważnione do podpisania Protokołu Odbioru Technicznego wskazanego w § 1 ust. 6:

1. w imieniu i na rzecz Inwestora jest to:
 - i.(imię i nazwisko)
 - ii.(imię i nazwisko)
2. w imieniu i na rzecz Spółki jest to:
 - i. Dyrektor Generalny Oddziału.....,
 - ii. Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału,
 - iii. Dyrektor Departamentu Eksploatacji i Rozwoju Sieci Oddziału,
 - iv. Dyrektor Departamentu Specjalistycznego,
 - v. Dyrektor Rejonu **

W przypadku wskazania przez Stronę kilku osób uprawnionych do podpisania Protokołu Odbioru Technicznego przyjmuje się, iż każda z tych osób uprawniona jest do podpisania Protokołu Odbioru Technicznego jednoosobowo (samodzielnie).

Zmiana osób upoważnionych, wskazanych powyżej, nie wymaga zmiany niniejszej Umowy w formie aneksu i staje się skuteczna z chwilą złożenia przez Stronę oświadczenia na piśmie w tej sprawie drugiej Stronie, ze wskazaniem nowego przedstawiciela Strony (składającej oświadczenie).

8. Inwestor przenosi mocą niniejszej umowy własność środków trwałych (szczegółowo opisanych w Protokole Odbioru Technicznego), według następujących zasad (np. rodzaj, długość, ilość, wartość).

- 1.odcinek liniikV typu o długości
- 2.odcinek liniikV typu o długości
- 3.odcinek liniikV typu o długości
- 4.odcinek liniikV typu o długości

o łącznej szacowanej wartości zł.

Szczegółowy zakres przeniesienia/przebudowy/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych określony wynika z uzgodnionego przez Strony projektu budowlano-wykonawczego.

Dokładna wartość przekazywanych składników sieci elektroenergetycznej zostanie wskazana przez Strony w Protokole zdawczo-odbiorczym.

9. Podpisanie przez Inwestora bądź osoby przez niego upoważnione Protokołu Odbioru Technicznego potwierdza, iż nakłady poczynione na urządzenia elektroenergetyczne przenoszone w ramach kolizji, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu (w zakresie niestanowiącym własności Spółki) oraz nowo wybudowane urządzenia, wskazane w ust. 5 były jego własnością do momentu przeniesienia posiadania w/w nakładów i urządzeń na Spółkę oraz że nie były obciążone żadnymi prawami osób trzecich, a w szczególności nie są przedmiotem bankowego zastawu rejestrowego i rozporządzanie nimi nie podlega żadnym ograniczeniom ustawowym, umownym bądź statutowym.

10. W razie, gdyby po zawarciu umowy bądź przeniesieniu posiadania urządzeń i nakładów wskazanych w ust. 5 powstało lub ujawniło się istnienie jakiegokolwiek obciążenia związanego lub wynikającego ze

zbywanego prawa, Inwestor ureguje je niezwłocznie. Nie dotyczy to obciążeń ustanowionych samodzielnie przez Spółkę po zawarciu niniejszej umowy.

11. Dla uniknięcia wątpliwości co do skutków zawarcia niniejszej umowy w zakresie własności urządzeń i nakładów wskazanych w ust. 5, Strony potwierdzają, iż niniejsza umowa wywiera skutek zobowiązująco-rozporządzający.

12. Prace budowlane związane z przeniesieniem, odtworzeniem oraz budową nowych urządzeń w ramach usunięcia kolizji wykonać zgodnie z aktualnym rozporządzeniem dotyczącym bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych oraz obowiązującymi w Spółce instrukcjami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych – udostępnionymi na stronie internetowej: www.pgedystrybucja.pl.

13. Opłaty za wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy oraz likwidację miejsca pracy wraz z ponownym załączeniem urządzeń do sieci Operatora Sieci Dystrybucyjnej poniesie Inwestor zgodnie z zapisami obowiązującej Taryfy dla usług dystrybucyjnych zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki oraz Cennika usług dodatkowych – pozataryfowych PGE Dystrybucja S.A., udostępnionych na stronie internetowej: www.pgedystrybucja.pl.

§2

1. Mocą niniejszej umowy Inwestor do dnia własnym kosztem i staraniem oraz na własne ryzyko usunie kolizję urządzeń, o których mowa w § 1 ust. 1 lit. b, w ramach, której w uzgodnieniu ze Spółką wykona łącznie następujące czynności:

- 1) pozyska dokumentację techniczno-prawną oraz pozwolenie na przeprowadzenie prac budowlanych związanych z przełożeniem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy oraz innych urządzeń związanych z dystrybucją energii elektrycznej.
- 2) zaplanuje i przygotuje, w uzgodnieniu ze Spółką, nową lokalizację w pasie drogowym projektowanej drogi, do której zostaną przełożone urządzenia elektroenergetyczne wymienione w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy oraz ułożone inne urządzenia służące do przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej; czynności zostaną wykonane w sposób odpowiadający przepisom prawa i wymogom związanym z wykorzystywaniem urządzeń elektroenergetycznych, a w przypadku braku możliwości technicznych przeniesienia przedmiotowych urządzeń odtworzy zdemontowane urządzenia w sposób uzgodniony przez Strony z innych elementów niż pochodzące z demontażu, po uzyskaniu na takie rozwiązanie zgody Spółki;
- 3) dokona demontażu urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy; potwierdzeniem wykonania czynności będzie podpisany przez Strony protokół zdawczo-odbiorczy, a w przypadku wniosku Spółki dokona ich utylizacji zgodnie z przepisami prawa lub dokona zwrotu do magazynu wskazanego przez Spółkę wedle wyboru Spółki;
- 4) przeniesie urządzenia elektroenergetyczne wymienione w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy na miejsce ich nowej lokalizacji, określonej zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 2 umowy;
- 5) dokona montażu urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy, a w przypadku braku możliwości technicznych przeniesienia przedmiotowych urządzeń odtworzy zdemontowane urządzenia w sposób uzgodniony przez Strony z innych elementów niż pochodzące z demontażu, po uzyskaniu na takie rozwiązanie zgody Spółki - potwierdzeniem wykonania czynności będzie podpisany przez Strony protokół zdawczo-odbiorczy;
- 6) w razie konieczności rozszerzenia zakresu prac budowlanych, tj. umieszczenia w nowej lokalizacji innych, dodatkowych urządzeń, poza urządzeniami elektroenergetycznymi wymienionymi w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy, zamontuje w uzgodnieniu ze Spółką inne, dodatkowe urządzenia elektroenergetyczne, a koszt tych ulepszeń poniesie Spółka;

- 7) pozyska i dostarczy własnym kosztem i staraniem tytuły prawne do nieruchomości określone w Warunkach Usunięcia Kolizji, stanowiących załącznik do niniejszej Umowy (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe), na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne.
- 8) najpóźniej w dniu podpisania Protokołu Odbioru Technicznego udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego oraz rękojmi, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
- 9) przekaze Spółce dokumentację techniczno-prawną dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych Spółki;
2. Inwestor nieodpłatnie przekaze Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznej (w tym urządzenia elektroenergetyczne), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami, nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji opisanych w warunkach usunięcia kolizji dokumentacji powykonawczej wraz z niezbędną dokumentacją techniczną i prawną, niezwłocznie po usunięciu kolizji zgodnie z niniejszą Umową na podstawie Protokołu Odbioru Technicznego. Przez czas trwania prac związanych z przełożeniem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy, a w przypadku określonym w § 2 ust. 1 pkt. 6 umowy, także przez czas trwania prac określonych w tym punkcie, zapewni możliwość kontynuowania przez Spółkę dostarczania energii elektrycznej przez inne urządzenia, tak by dostawy do odbiorców były kontynuowane bez zakłóceń.
3. Inwestor przekaze osobom fizycznym: swojemu pełnomocnikowi, wykonawcy prac działającemu na jego rzecz, osobom koordynującym wykonanie prac ze strony Inwestora, osobom wskazanym przez Inwestora w §1 i § 7 niniejszej umowy, osobom będącym właścicielami nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną urządzenia elektroenergetyczne po zakończeniu usuwania kolizji oraz ewentualnie innym osobom, których dane niezbędne są do prawidłowej realizacji umowy, klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych przez PGE Dystrybucja S.A. stanowiącą załącznik do niniejszej umowy.

§ 2a*

1. W odniesieniu do przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, które będą związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego Inwestor zobowiązuje się umożliwić Spółce nieodpłatnie dostęp do tych urządzeń po usunięciu kolizji w celu usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu konserwacji, rozbudowy, modernizacji i remontów.
2. Urządzenia elektroenergetyczne objęte niniejszą Umową pozostaną na trwale w pasie drogowym drogi wskazanym w § 2 ust. 1 pkt 2 bez konieczności naliczania opłat z tego tytułu w przypadku nie dokonania zmiany przebiegu lub zmiany istotnych parametrów technicznych urządzeń elektroenergetycznych po usunięciu kolizji.
3. Inwestor oświadcza, iż w związku z tym, że zajęcie pasa drogowego w celu przebudowy urządzeń elektroenergetycznych nastąpi w związku z budową/przebudową/remontem drogi, w zakresie naliczenia Spółce opłat za zajęcie pasa drogowego nie będzie miał zastosowania art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470),
4. *Inne ustalenia*

§3

1. W związku z brzmieniem art. 32 ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych Spółka nie ponosi kosztów przełożenia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy, które zostały opisane w § 2 ust. 1 pkt 1-5 i pkt 7-9.
2. Strony zgodnie ustalają, że wszelkie koszty prac, opisanych w § 2 poniesie Inwestor. Jeżeli w wyniku uzgodnień Inwestora ze Spółką zostaną wprowadzone ulepszenia przebudowywanych /

- przenoszonych / odtwarzanych urządzeń o których mowa w § 2 ust. 1 pkt. 6, koszty tych ulepszeń pokrywa Spółka.
3. Urządzenia wybudowane przez Inwestora jak i nakłady na istniejące urządzenia Spółki stają się własnością Spółki z chwilą ich połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki.
 4. Inwestor zobowiązany jest do przywrócenia niezakłóconego posiadania przez Spółkę części sieci elektroenergetycznej (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami, w związku z faktem usuwania kolizji wynikających z planów inwestycyjnych Inwestora.

§4

Strony ustalają, że łączna wartość prac, o których mowa w §2 ust. 1 pkt 1, 3, 4, 5 umowy, nie przekroczy kwoty złotych (słownie.....), przy czym w kwocie tej zawiera się także wartość autorskich praw majątkowych do dokumentacji techniczno-prawnej związanej z usunięciem kolizji.

§5

1. Wykonanie przez Inwestora czynności opisanych w § 2 nastąpi w uzgodnieniu ze Spółką.

§6

1. Protokół zdawczo-odbiorczy, który Strony zobowiązują się podpisać po zakończeniu prac opisanych w § 2 umowy. Protokół, podpisany bez zastrzeżeń przez Spółkę, stanowić będzie potwierdzenie usunięcia kolizji.
2. Protokół zdawczo-odbiorczy, o którym mowa w ust. 1 zawierać będzie w szczególności wykaz przeniesionych/odtworzonych lub przebudowanych urządzeń/nowo wybudowanych urządzeń, a załącznikami do niego będą:
 - 1) dokumentacja powykonawcza,
 - 2) inwentaryzacja geodezyjna,
 - 3) Protokoły Odbioru Technicznego,
 - 4) kosztorys robót objętych Protokołem Odbioru Technicznego, stanowiący podstawę określenia wartości przedmiotu przekazania w tym zakresie,
 - 5) dokument księgowy stanowiący podstawę przyjęcia środka trwałego na majątek Spółki.

§7

1. W celu realizacji niniejszej umowy Strony wyznaczają następujących koordynatorów:
 - ze strony Spółki:
 - ze strony Inwestora:
2. Do podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego, o którym mowa w §6, uprawnieni są:
 - ze strony Spółki:
 - ze strony Inwestora:

§8

1. W przypadku niewykonania lub nieprawidłowego wykonania przez Inwestora czynności wymienionych w § 2 i wystąpieniem w związku z tym dodatkowych szkód, Spółka będzie uprawniona do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
2. Obowiązek wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji,

niezwłocznie po usunięciu kolizji nie ma wpływu i nie ogranicza roszczeń Spółki wobec Inwestora z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy.

3. Strony ponoszą odpowiedzialność za skutki złożonych oświadczeń.

§ 9

Prawa Autorskie

1. Inwestor gwarantuje, że:

- 1) przysługują mu w całości autorskie prawa majątkowe do dokumentacji techniczno-prawnej, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 oraz § 6 ust. 2 pkt 1 umowy (zwanej dalej „Dokumentacją”), w tym prawo zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich w stosunku do Dokumentacji oraz prawo do rozporządzania Dokumentacją na polach eksploatacji wymienionych w ust. 3 lub też najpóźniej w dniu wydania Dokumentacji wspomniane prawa będą mu przysługiwały.
- 2) nie istnieją żadne ograniczenia praw wskazanych w pkt 1 powyżej, które uniemożliwiałyby Inwestorowi przenieść autorskie prawa majątkowe na Spółkę, w zakresie opisanym w ust. 3 niniejszego paragrafu;
- 3) autorskie prawa majątkowe do przedmiotu umowy nie są i nie będą przedmiotem zastawu lub innych praw na rzecz osób trzecich i zostaną przeniesione na Spółkę bez żadnych ograniczeń lub obciążeń;

2. Z chwilą wydania egzemplarzy Dokumentacji lub którejkolwiek części Inwestor przenosi na rzecz Spółki bez konieczności składania w tym zakresie dodatkowego oświadczenia woli autorskie prawa majątkowe do Dokumentacji na polach eksploatacji wskazanych w ust. 3 niniejszego paragrafu. Z chwilą nabycia praw majątkowych autorskich Spółka nabywa własność egzemplarzy/nośników, na których utrwalono Dokumentację, co do której następuje nabycie tych praw.

3. Nabycie autorskich praw majątkowych, o których mowa w ustępie poprzedzającym następuje na wymienionych poniżej polach eksploatacji:

- 1) utrwalanie i zwielokrotnianie dokumentacji dowolną techniką w dowolnym miejscu i czasie w dowolnej liczbie w szczególności poprzez wykonanie fotokopii, slajdów, reprodukcji komputerowych, techniką cyfrową, jak i w sieciach multimedialnych, w tym w sieciach typu Internet i Intranet oraz na wszelkich nośnikach danych,
- 4) rozpowszechnianie w szczególności za pomocą sieci Internet i Intranet,
- 5) przetwarzanie i modyfikowanie w jakikolwiek sposób, wprowadzanie jakichkolwiek zmian, wykorzystanie dokumentacji lub jej elementów do wykonywania nowych opracowań oraz wyrażanie zgody na wykonywanie powyższego przez osoby trzecie (prawa zależne),
- 6) wykorzystywanie dokumentacji do realizacji usunięcia niniejszej kolizji oraz późniejszej eksploatacji sieci.

4. Przeniesienie autorskich praw majątkowych za korzystanie z dokumentacji na wszystkich polach eksploatacji oraz przeniesienie własności egzemplarzy nośników, na których dokumentacje utrwalono następuje w zamian za wykonywanie przez Spółkę obowiązków wynikających z niniejszej Umowy.

5. Inwestor gwarantuje i zobowiązuje się, że w przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z roszczeniami z tytułu autorskich praw majątkowych, zwolni PGE Dystrybucja S.A. od tych roszczeń lub naprawi poniesione przez niego szkody, wynikające w szczególności z działań mających na celu doprowadzenie do odstąpienia przez osobę trzecią od dochodzenia roszczeń lub z konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, w tym pokryje wszelkie koszty czynności przesądowych i ewentualnego postępowania sądowego.

§ 10

Poufność

1. Z zastrzeżeniem wymogów nałożonych przez powszechnie obowiązujące przepisy prawa, Strony postanawiają, że zarówno treść niniejszej Umowy jak i wszelkie dotyczące Spółki informacje uzyskane przez Inwestora w związku z jej zawarciem i wykonywaniem – bez względu na ich źródło oraz formę udostępnienia - w tym w szczególności dotyczące informacji technicznych, technologicznych, ekonomicznych, finansowych, handlowych, prawnych i organizacyjnych Spółki stanowią informacje poufne objęte tajemnicą przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. (Informacje Poufne), zaś Inwestor zobowiązuje się do jej nieujawniania, bez pisemnej zgody Spółki przez okres/bez ograniczeń czasowych, także po jej wykonaniu, rozwiązaniu, wygaśnięciu lub odstąpieniu od jej wykonania. (wyboru dokonuje Oddział)
2. Inwestor jest uprawniony ujawnić Informacje Poufne osobom i podmiotom przez niego zatrudnionym lub działającym na jego zlecenie, w tym pracownikom, podwykonawcom, audytorom i doradcom, wyłącznie w zakresie niezbędnym do należytego wykonania obowiązków Inwestora wynikających z Umowy oraz pod warunkiem zapewnienia, że te osoby i podmioty dochowają warunków wykorzystywania i udostępniania Informacji Poufnych przewidzianych w niniejszej Umowie. W zakresie ochrony tajemnicy Informacji Poufnych za działania osób i podmiotów określonych w zdaniu poprzedzającym Inwestor odpowiada jak za działania własne.
3. Inwestor jest obowiązany zapewnić prawidłową ochronę, przechowywanie i transfer Informacji Poufnych – w tym zastosować odpowiednie dla profesjonalnego charakteru działalności Inwestora oraz adekwatne do formy i sposobu utrwalenia tych informacji procedury i mechanizmy zabezpieczające przed ich utratą, kradzieżą, powieleniem, zniszczeniem, zgubieniem lub dostępem osób nieupoważnionych.
4. W przypadku zakończenia realizacji Umowy oraz na każde żądanie Spółki, Inwestor zwróci Spółce wszelkie dokumenty, które zawierają Informacje Poufne lub opracowania powstałe na ich podstawie oraz usunie w sposób trwały wszelkie Informacje Poufne ze swoich zasobów. Powyższe nie obejmuje kopii tych informacji i opracowań, które są niezbędne dla wykazania przez Inwestora prawidłowej realizacji Umowy.
5. Za Informacje Poufne nie uznaje się informacji, które zostały ujawnione lub podane do publicznej wiadomości przez Spółkę, jak również stały się publicznie jawne zgodnie z bezpośrednią realizacją przez Inwestora lub inny podmiot obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązujących.
6. Przewidziane w Umowie zasady ujawniania i ochrony Informacji Poufnych nie zwalniają Stron od zachowania dalej idących wymogów przewidzianych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa, w tym w szczególności w zakresie przetwarzania danych osobowych.
7. Zastrzeżenie poufności informacji i danych nie dotyczy sytuacji, gdy PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. (podmiot posiadający status spółki publicznej oraz status spółki dominującej w stosunku do PGE Dystrybucja S.A.) – wniesie o przekazanie jej danych lub informacji poufnej, w szczególności na potrzeby zgodnego z prawem wykonania przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. obowiązków informacyjnych wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku (rozporządzenie w sprawie nadużyć na rynku) oraz uchylającego dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE oraz podawanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących przedmiotowej umowy.

§11

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§12

O ile Umowa nie stanowi inaczej, zmiany niniejszej umowy wymagają zgody obu Stron i zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§13

Ewentualne spory podlegać będą jurysdykcji sądu właściwego dla siedziby Oddziału PGE Dystrybucja S.A.

§14

Spółka oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy - w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t. j. Dz.U.2019.118 z późn. zm.).

§15

Umowę niniejszą sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze Stron, pozostających na prawach oryginału.

INWESTOR

SPÓŁKA

Załącznik:

1. WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nrz dnia
2. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych osób fizycznych przez PGE Dystrybucja S.A.

* Zapis do indywidualnego ustalenia

** Wybrać właściwe

Wartość - art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2014 r., poz. 915), cena to wartość wyrażona w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę; w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług oraz podatkiem akcyzowym.

W związku z powyższym „wartość” winno być traktowane, jako łącznie z podatkiem VAT.

PGE Dystrybucja S.A. informuje:

Poniższa klauzula informuje o tym jakie dane osobowe i w jakim celu są przetwarzane, kto jest ich administratorem, jakim podmiotom mogą zostać udostępnione oraz o prawach przysługujących osobom, których dane dotyczą. Dodatkowo informujemy, że w związku z otrzymaniem tej klauzuli, nie trzeba kontaktować się z PGE Dystrybucja S.A. ani składać dodatkowych oświadczeń. Wystarczy zapoznać się z niniejszą klauzulą informacyjną.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 i 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej „**RODO**”) informujemy, że:

- I. Administratorem Pani/Pana danych osobowych** jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie – adres: ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin (zwana dalej „**Spółką**”).
- II.** W sprawie ochrony danych osobowych można skontaktować się z:
- **Inspektorem Ochrony Danych** pod emailem: dane.osobowe@pgedystrybucja.pl,
 - pisemnie na adres siedziby Oddziału Spółki, w którym złożono wniosek o określenie warunków usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną Spółki lub z którym zawarta jest umowa na usunięcie kolizji; adresy siedzib naszych Oddziałów wskazane są poniżej:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin	ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź	ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów	ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa	ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość	ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna	Al. Marszałka J. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna

III. Cele i podstawy przetwarzania Pani/Pana danych osobowych:

1. w celu podjęcia na Pani/Pana wniosek działań zmierzających do zawarcia ze Spółką umowy o usunięcie kolizji, w tym w celu wydania warunków usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną Spółki a także w celu realizacji umowy o usunięcie kolizji (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. b RODO),
2. w celu realizacji uzasadnionego interesu administratora w postaci ustalenia, obrony i dochodzenia roszczeń, w celu prowadzenia działalności operacyjnej Spółki, w tym statystyki i raportowania, prowadzenia ewidencji umów usunięcia kolizji, w celach archiwalnych (dowodowych) będących realizacją naszego prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów, wykazania wykonania obowiązków (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

W przypadku gdy jest Pani/Pan pełnomocnikiem/reprezentantem Inwestora tj. podmiotu, który zawarł umowę wymienioną w pkt. III.1, zastosowanie do Pani/Pana danych osobowych (w szczególności: imię i nazwisko, PESEL, nr telefonu, adres e-mail), wskazanych w dokumentach przekazywanych PGE Dystrybucja S.A., mają ww. cele i podstawy przetwarzania w zakresie wynikającym z umocowania. W przypadku, gdy jest Pani/Pan wskazany do wykonywania umowy na usunięcie kolizji, np. w jako koordynator, do podpisania protokołu odbioru technicznego, protokołu zdawczo – odbiorczego, Pani/Pana dane osobowe wskazane w dokumentach przekazywanych PGE Dystrybucja S.A. (w szczególności: imię i nazwisko, nr telefonu, adres e-mail) przetwarzane będą w celu i na podstawie wskazanej w pkt III.2, a także w celu podjęcia działań i realizacji warunków usunięcia kolizji i realizacji umowy w zakresie wskazanych w pkt III.1 na rzecz Inwestora, w zakresie wynikającym z umocowania (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

W przypadku, gdy jest Pani/Pan wykonawcą Inwestora tj. podmiotu, który zawarł umowę wymienioną w pkt. III.1 w zakresie robót lub dostawą materiałów dla Inwestora związanych z usuwaniem kolizji, Pani/Pana dane osobowe (w szczególności: imię i nazwisko, nr telefonu, adresy, w tym e-mail, seria i numer dowodu tożsamości, NIP) wskazane w dokumentach przekazywanych PGE Dystrybucja S.A. przetwarzane będą w celu i na podstawie wskazanej w pkt III.2, a także w celu podjęcia działań i realizacji warunków usunięcia kolizji i realizacji umowy w zakresie wskazanych w pkt III.1 na rzecz Inwestora, a także w celu realizacji gwarancji, rękojmi udzielonej na roboty, materiały (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO). Powyższe ma zastosowanie także do pełnomocników/reprezentantów wykonawcy.

IV. Będziemy przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez czas niezbędny do realizacji celów określonych w pkt III, tj.:

- w zakresie podjęcia na Pani/Pana wniosek działań zmierzających do zawarcia umowy o usunięcie kolizji - przez okres konieczny do podjęcia działań zmierzających do zawarcia umowy, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane,
- w zakresie realizacji zawartej przez Panią/Pana umowy o usunięcie kolizji - przez okres obowiązywania umowy do czasu zakończenia jej realizacji i rozliczenia oraz przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane, a także przez okres konieczny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń – zgodnie z okresem przedawnienia roszczeń wynikającym z przepisów prawa,
- w zakresie ustalenia, obrony i dochodzenia należności - przez okres przedawnienia roszczeń wynikających z przepisów prawa, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane,
- w zakresie prowadzenia działalności operacyjnej Spółki, w tym statystyki i raportowania, prowadzenia ewidencji umów usunięcia kolizji - do czasu istnienia prawnie uzasadnionych interesów Spółki stanowiących podstawę tego przetwarzania, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane,
- w celach archiwalnych (dowodowych) będących realizacją naszego prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów, wykazania wykonania obowiązków - do czasu istnienia prawnie uzasadnionych

interesów Spółki stanowiących podstawę tego przetwarzania, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane.

V. W każdej chwili przysługuje Pani/Panu:

-**prawo do wniesienia sprzeciwu** wobec przetwarzania danych, przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO wskazanych powyżej w pkt III. Przystaniemy przetwarzać dane w tym zakresie, chyba że będziemy w stanie wykazać, że istnieją ważne, prawnie uzasadnione podstawy, które są nadrzędne wobec Pani/Pana interesów, praw i wolności lub dane będą nam niezbędne do ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.

-**prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych** oraz otrzymania ich kopii, prawo żądania ich **sprostowania** (poprawiania), **usunięcia lub ograniczenia przetwarzania** swoich danych osobowych, a także prawo do **przenoszenia** swoich danych osobowych.

Wnioski w w/w zakresie można przesłać na adresy wskazane w pkt II powyżej lub składać osobiście w Punktach Obsługi Klienta Dystrybucyjnego (POKD) Spółki znajdujących się w Oddziałach Spółki i Rejonach Energetycznych (adresy dostępne na stronie internetowej www.pgedystrybucja.pl). Aby mieć pewność że jest Pani/Pan uprawniony do złożenia wniosku w w/w sprawach, możemy prosić o podanie dodatkowych informacji pozwalających na uwierzytelnienie Pani/Pana tożsamości. Zakres każdego z tych praw oraz sytuacje, w których można z nich skorzystać, wynikają z przepisów prawa - RODO.

- prawo do **wniesienia skargi** do organu nadzorczego właściwego do monitorowania stosowania RODO zgodnie z art. 51 RODO, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

VI. Odbiorcy danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione następującym **odbiorcom i kategoriom odbiorców**: podmiotowi sprawującemu uprawnienia właścicielskie wobec Spółki, naszym partnerom, z którymi współpracujemy przy świadczeniu usług, podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską, podmiotom prowadzącym działalność płatniczą, podmiotom prowadzącym działalność ubezpieczeniową lub bankową, podmiotom nabywającym wierzytelności, **biurom informacji gospodarczej**, instytucjom, organom, podmiotom uprawnionym przez przepisy prawa np. policja, organy skarbowe, sąd, prokuratura, organy celne, Urząd Regulacji Energetyki, UOKIK, lub innym oraz **naszym podwykonawcom** działającym na nasze zlecenie (podmiotom przetwarzającym dane osobowe w zakresie wskazanym przez Spółkę), tj. firmom wspierających nas przy realizacji usług, np. firmom świadczącym nam usługi doradcze, konsultacyjne, audytowe, agencjom badawczym, firmom prawniczym, informatycznym, teleinformatycznym (w szczególności dostawcom oprogramowania i utrzymującym, obsługującym systemy informatyczne, teleinformatyczne), obsługę korespondencji, obsługę zgłoszeń awarii, a także podwykonawcom w/w odbiorców i podwykonawców.

VII. W zakresie w jakim przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe w celu:

- Zawarcia (w tym określenia warunków usunięcia kolizji) i realizacji umowy o usunięcie kolizji ze Spółką, podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do wydania warunków/zawarcia umowy (nie będziemy mogli wydać warunków/zawrzeć umowy bez ich podania).

- W zakresie Pani/Pana numeru telefonu, adresu e-mail – podanie takich danych jest dobrowolne, ale usprawnia komunikację z osobą, której dane dotyczą.

- W przypadku wykonawców, osób wskazanych do wykonania umowy - podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do realizacji celów wskazanych w pkt III.

VIII. Informacja w zakresie przekazywania danych do państw trzecich.

Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane do państwa trzeciego (tj. państwa spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego, dalej: EOG) w związku ze świadczeniem na rzecz Spółki przez wykonawców usług w zakresie ICT. Dane te przekazywane są do tych państw trzecich, które w ocenie Komisji Europejskiej zapewniają odpowiedni stopień ochrony takich danych, a do innych państw trzecich jedynie wówczas, gdy przekazywanie tych danych oparte jest o zawierane przez Spółkę umowy gwarantujące stosowanie standardowych klauzul ochrony danych, przyjętych przez Komisję Europejską zgodnie z art. 46 ust. 2 lit. c RODO. Kopię standardowych klauzul ochrony danych, o których mowa powyżej, można uzyskać od Inspektora Ochrony Danych w sposób wskazany w pkt II.

IX. Informujemy, że nie podejmujemy decyzji w sposób zautomatyzowany, w tym stosując profilowanie.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle

ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło

tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. 013 4437346,

faks 013 4463246

sekretariat.jaslo@psgaz.pl

Pracownia Inżynierska Projekt

s.c. Krężel Marian, Krężel

Marta, Krężel Maciej

ul. T. Sixta 5/407

43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGJA.ZMSM763A.127.1122821.1.21**

Jasło, 03.09.2021

WARUNKI TECHNICZNE

**przebudowy sieci i przyłączy gazowych niskiego ciśnienia w związku
z „ Budową kładki pieszo-jezdnej na rzece Wisłok w m. Besko ”.**

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ : **Besko,**

Ulica : **Nadrzeczna**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia w Krośnie**

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753) **E**

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG 1 - 2 - 3	N/C	DN 65	Stal	24	Besko Nadrzeczna	-	Do przebudowy
PRZYL 2 - 4	N/C	DN 40	Stal	10	Besko Nadrzeczna	1	Do przebudowy
PRZYL 2 - 5	N/C	DN 50	Stal	40	Besko Nadrzeczna	1	Do przebudowy

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG 1 - 2 - 3	N/C	dn90	PE	-	Besko	-	Projektowany
PRZYL 2 - 4	N/C	dn50	PE	-	Besko	1	Projektowany
PRZYL 2 - 5	N/C	dn63	PE	-	Besko	1	Projektowany

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Sieć gazową należy zaprojektować w sposób nie kolidujący z planowaną budową oraz projektowanym i istniejącym uzbrojeniem podziemnym, zachować przykrycie gazociągu na poziomie 0,8+1,2 m. W przypadku lokalizowania sieci gazowej pod istniejącymi lub projektowanymi drogami/ zjazdami/ parkingami/ ciągami pieszo-rowerowymi, należy zachować odległość pionową do ich powierzchni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy ich podbudowy min. 0,5 m. W przypadku lokalizowania gazociągu pod istniejącym lub projektowanym ciekim wodnym/rowem odwadniającym/przydrożnym należy zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub rury osłonowej do rzędnej ich dna min. 0,5 m.
2. Nawierzchnia nad projektowaną siecią gazową (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami osłonowymi) powinna być nieutwardzona (zieleniec) lub utwardzona łatwo rozbieralna, przepuszczająca gaz, wykonana na podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
3. Parametry techniczne projektowanej sieci gazowej:
 - ciśnienie niskie;
 - szerokość strefy kontrolowanej 1 m;
 - sieć gazową układać w odległości poziomej min. 0,5 m od elementów uzbrojenia podziemnego, obiektów budowlanych, urządzeń budowlanych, krawędzi jezdni, krawężników, obrzeży betonowych, krawędzi skarp przydrożnych oraz krawędzi rowów drogowych;
 - skrzyżowania sieci gazowej z drogą/ścieżką rowerową/chodnikiem/zjazdami/parkingiem/ ciekim wodnym/rowem odwadniającym (przydrożnym) należy zaprojektować i wykonać w rurach ochronnych z sączkiem węchowym, pod kątem zbliżonym do 90°, lecz nie mniejszym niż 60°;
 - zalecane kąty skrzyżowań z rurociągami min. 60°, z kablowymi liniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi min. 45°;
 - rury polietylenowe wg normy PN-EN 1555-2 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych, klasy PE100: dla średnic \leq dn75 typ szeregu SDR11, dla średnic \geq dn90 typ szeregu SDR17; 17,6;
 - jako rury osłonowe stosować rury PE SDR17/17,6 według typowych rozwiązań stosowanych na terenie działania Oddziału Zakład Gazowniczy w Jaśle. Końce rur osłonowych i/lub ochronnych wyprowadzić min. 0,5 m na stronę od obrysu jezdni wraz z ciągami pieszo-rowerowymi, parkingu i skarp;
 - kształtki PE wg normy PN-EN 1555-3+A1 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych (polietylen PE) kształtki;
 - próbę szczelności i wytrzymałości zaprojektować wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640) i ST-IGG-0301 „Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie”, $P_{próby}=0,75MPa$;
 - oznakowanie trasy sieci gazowej w ziemi zaprojektować zgodnie z ST-IGG-1001 do ST-IGG-1004, jako materiał lokalizacyjny zastosować drut DY 1 x 2,5 mm².
4. Sieć gazową należy zaprojektować z uwzględnieniem aktualnych przepisów prawa,

obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej, ze szczególnym uwzględnieniem:

- Ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. 2016 poz. 290 z późn. zm.);
 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640);
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401);
 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomieniu instalacji gazowych gazów ziemnych (Dz. U. 2010 Nr 2 poz. 6);
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002 poz. 690 z późn. zm.);
 - Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 poz. 462 z późn. zm.);
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2004 nr 202 poz. 2072 z późn. zm.);
 - Obowiązujące w PSG Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych;
 - Obowiązujące w PSG Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych;
 - Obowiązujące w PSG Standardy Techniczne IGG.
5. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:
- obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014 poz. 883 z późn. zm.) i oznakowanych znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z § 5 ustawy o wyrobach budowlanych;
 - własności materiałowe i wytrzymałościowe materiałów podstawowych i dodatkowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204;
 - wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

V. UZGODNIENIA

1. Na zadanie należy opracować dokumentację projektową podlegającą uzgodnieniu na naradzie koordynacyjnej (jeżeli jest wymagane) i przez O/ZG w Jaśle.
2. **Propozycję przebiegu oraz uzbrojenia projektowanego gazociągu należy przedstawić Gazowni w Krośnie (ul. Hutnicza 1, 38-400 Krosno) przed złożeniem projektu do uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej, uzyskując odpowiednie potwierdzenie na zagospodarowaniu terenu.**
3. Wszystkie ustalenia z administratorami obcego uzbrojenia dotyczące skrzyżowań w tym również przekroczenia przeszkód terenowych takich jak drogi (w szczególności prowadzenie sieci gazowej równoległe w pasie drogowym lub w działkach stanowiących drogi zarówno jej części dot. jezdni jak i terenu innego) i cieki wodne należy przedstawić do akceptacji w O/ZG w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym przed złożeniem do uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora: **Urząd Gminy w Besko, ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko.**
2. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT.
3. Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
4. W przypadku uszkodzenia gazociągu podczas prowadzenia prac, nasz zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt inwestora. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
5. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez

O/ZG w Jaśle/Gazownię w Krośnie. Jednocześnie informujemy że w przypadku braku możliwości wyłączenia czynnej sieci na czas wykonania prac przełączeniowych, prace przełączeniowe zostaną wykonane z wykorzystaniem metod hermetycznych (np. STOP SYSTEM). Koszty przy wykonywaniu przełączeń metodami hermetycznymi mogą znacząco różnić się od kosztów przełączeniowych metodami tradycyjnymi.

6. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. po pisemnym zleceniu wykonania w/w robót – na podstawie zapisów porozumienia określającego szczegółowe obowiązki stron.
7. Stara sieć gazowa po wybudowaniu i uruchomieniu nowej zostanie wyłączona z eksploatacji, nieczynny odcinek gazociągu w ziemi zostanie wydobyty i zlikwidowany kosztem i staraniem Inwestora.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Realizacja zadania jest możliwa po zawarciu (oraz odesłaniu na nasz adres 1 egz.) porozumienia określającego szczegółowe obowiązki stron. Porozumienie stanowi załącznik.
2. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzi ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Krośnie. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie gazownię z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
3. Wykonawca projektowanego gazociągu musi spełniać wymagania obowiązujące w PSG sp. z o.o., które zostały określone w przepisach w pkt. IV niniejszych warunków.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych związanych z rozbudową planowanego obiektu, należy wykonać zakres objęty przedmiotowymi warunkami.
5. Niniejsze warunki są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
6. W przypadku zmiany koncepcji projektowanej inwestycji powodującej rozszerzenie lub modyfikację zakresu przebudowy sieci gazowej lub w przypadku braku możliwości rozwiązania ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą gazową albo w razie konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. IV.4 inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o ponowne wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
7. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową niepodlegającą przebudowie należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Krośnie.
8. OZ/G w Jaśle zastrzega sobie prawo wnoszenia zmian do dokumentacji projektowej na każdym etapie opracowania projektu budowlanego i wykonawczego.
9. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>.
10. Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle.
11. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

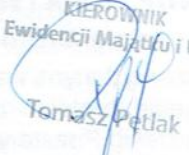
Załączniki:

- mapa sytuacyjna
- porozumienie

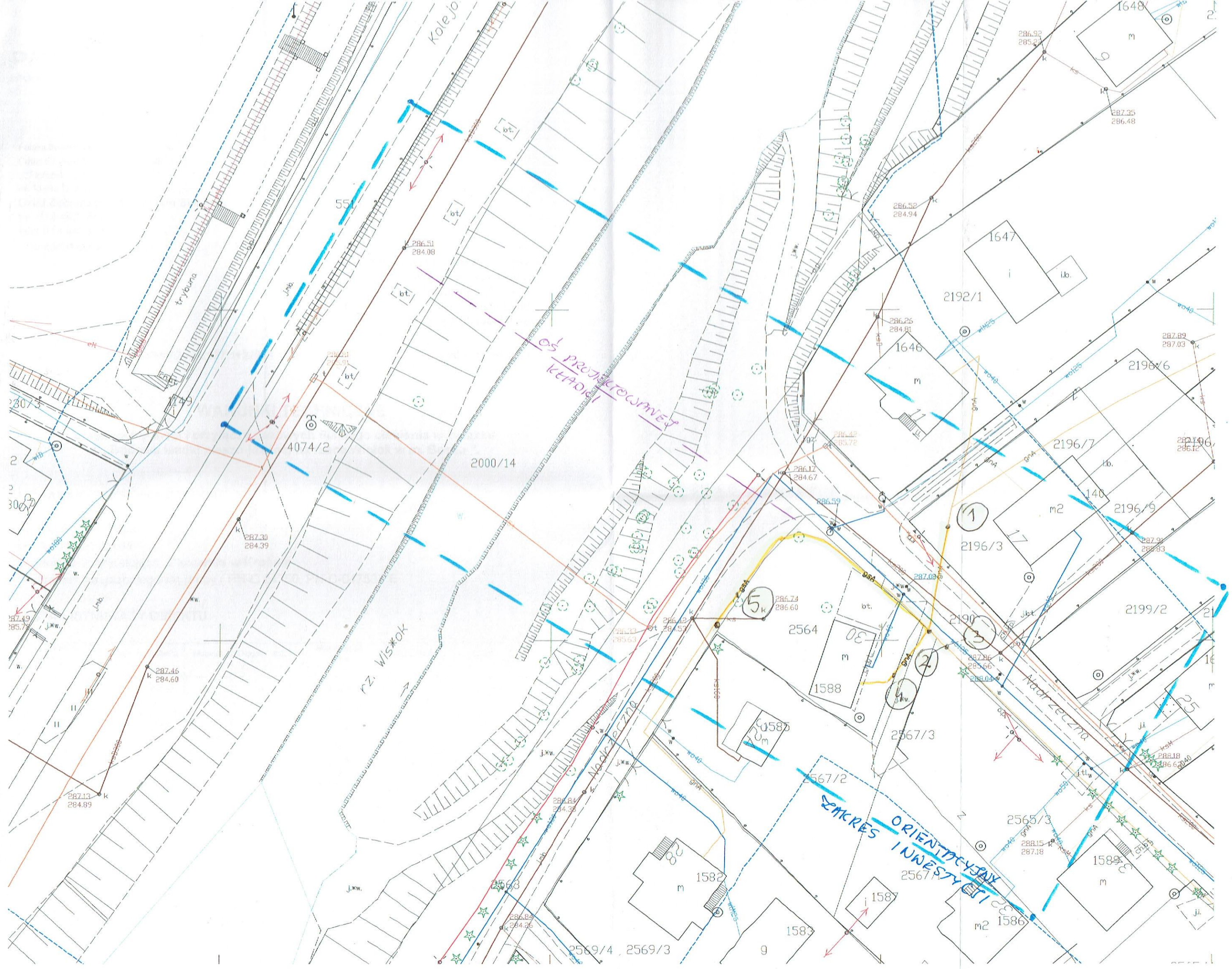
Z poważaniem

Otrzymują do wiadomości:

- Gazownia w Krośnie
 - ZMSM a/a
- RH/6302

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Tomasz Petlak

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](https://www.psgaz.pl) w zakładce o nas.



Besko, dnia 13-10-2021 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Starowiejska 99
38-524 Besko

ZGK/7031/77/2021

Gmina Besko
ul. Podkarpacka 5
38-524 Besko

Dotyczy: technicznych warunków przebudowy w związku z planowaną inwestycją pn. „Budowa kładki pieszo-jezdnej na rzece Wisłok w Besku”

W odpowiedzi na wniosek o podanie technicznych warunków przebudowy w związku z planowaną inwestycją pn. „Budowa kładki pieszo-jezdnej na rzece Wisłok w Besku” sieci kanalizacyjnej oraz sieci wodociągowej na działce nr 2564 oraz 2196, 2563 położonej w miejscowości Besko przy ul. Nadrzeczna - Zakład Gospodarki Komunalnej w Besku wyraża zgodę na przebudowę sieci kanalizacyjnej oraz sieci wodociągowej na działce nr 2564 oraz 2196 położonej w miejscowości Besko przy ul. Nadrzeczna.

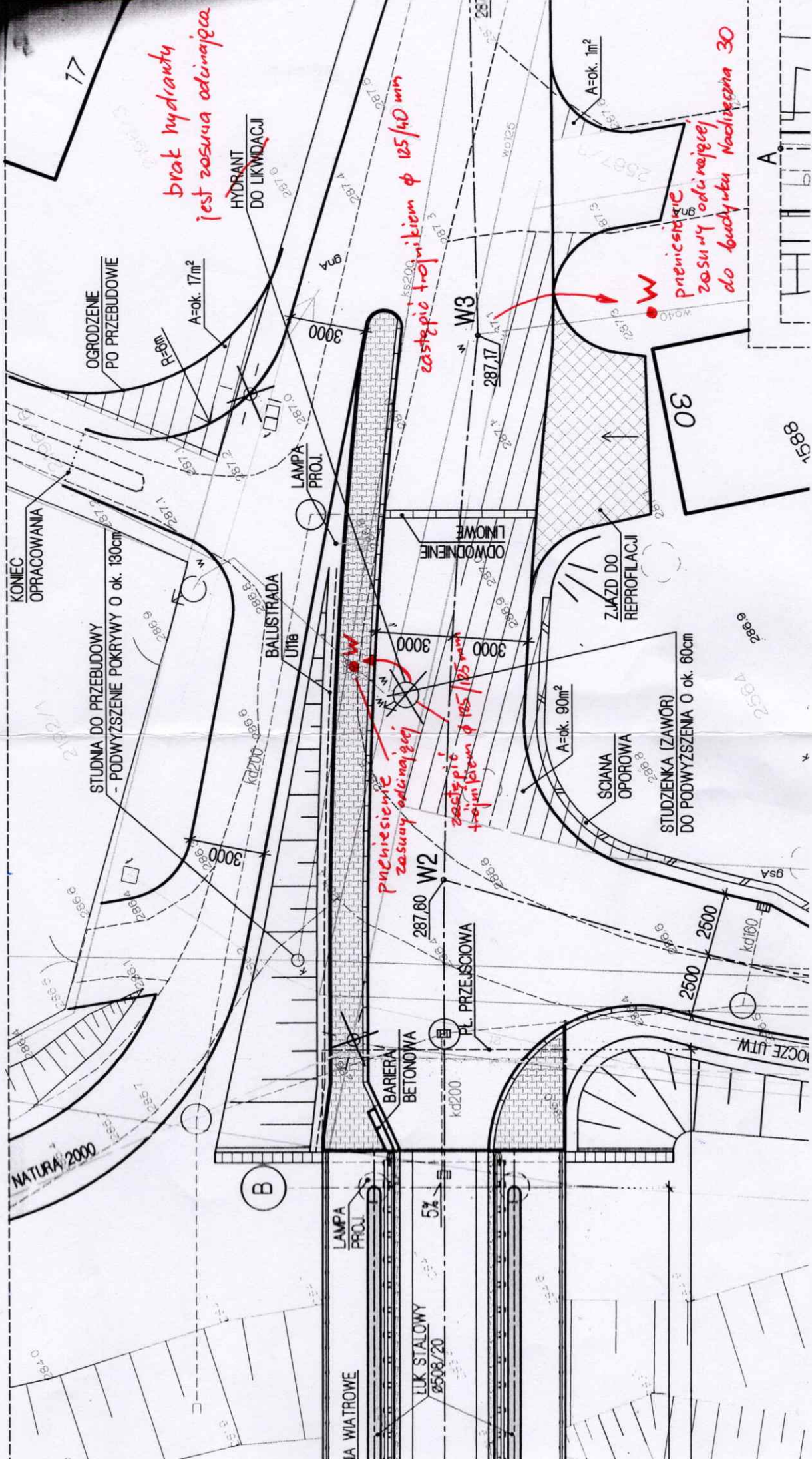
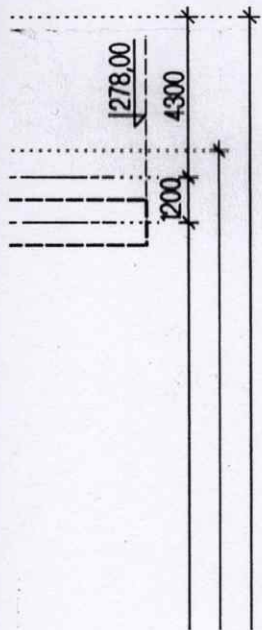
1. Wykonać dokumentację – projekt budowlany i zgłosić właściwemu organowi nadzoru budowlanego,
2. Cały zakres robót wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace winna wykonać osoba lub przedsiębiorstwo, które posiada odpowiednie uprawnienia,
3. Po przebudowaniu przyłącza wodociągowego oraz sieci wodociągowej przeprowadzić próbę ciśnieniową z udziałem przedstawiciela Zakładu Gospodarki Komunalnej w Besku,
4. Zlecić inwentaryzację wykonanych prac uprawnionej jednostce geodezyjnej,
5. Zainwentaryzowane przyłącze i sieci należy zgłosić do odbioru w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Besku i zasypać,

Warunki techniczne do przebudowy przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego:

1. Kanalizacja sanitarna – podwyższyć dwie studzienki kanalizacyjne, nad którymi przewiduje się wykonanie nasypu drogowego na działce 2196 i 2563 zgodnie z przedstawioną propozycją w piśmie znak: L.dz. 81/2021 z dnia 18.08.2021 r.
2. Wodociąg – przeniesienie zasuwy wodociągowej \varnothing 125 mm przy granicy z działką nr 2564 na chodnik dojścia do kładki a w miejsce obecnej zasuwy wodociągowej wstawienie trójnika \varnothing 9125 mm.
3. Wodociąg – zastąpienie nawiertki wodociągowej \varnothing 125/40 mm W3, na sieci wodociągowej na działce nr 2196, trójnikiem \varnothing 125/40 mm i wstawienie zasuwy odcinającej klinowej \varnothing 40 mm do wody pitnej z trzpieniem w oryginalnej obudowie na przyłączu wodociągowym do budynku mieszkalnego na działce nr 2564. Zakończenie trzpienia należy umieścić w skrzynce ulicznej.
- 4.

Otrzymują:
1 x adresat
1 x aa

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
mgr inż. *Bogusław Ziemiański*



Sanok, dn. 29.12.2021 r.

STAROSTA SANOCKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Sanoku
38-500 Sanok, ul. Kościuszki 36
tel. 013 46 57 610

Znak sprawy: GN.I.6630.455.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 23.12.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Projektowana przebudowa sieci kanalizacji deszczowej, energetycznej, teletechnicznej i gazowej w związku z planowaną inwestycją pn. "Budowa kładki pieszo-jezdnej nad rzeką Wisłok na przedłużeniu ul. Nadrzecznej w miejscowości Besko.
Lokalizacja:	Miejscowość Besko: rejon ul. Nadrzecznej na jej odcinku prostopadłym do rzeki Wisłok na prawym brzegu rzeki oraz lewy brzeg rzeki na przedłużeniu kierunku ul. Nadrzecznej (obszar pomiędzy krawędzią koryta rzeki a ul. kolejową)
Wnioskodawca:	KRĘZEL MARTA ul. Kozia 11/9, 43-300 Bielsko Biała
Inwestor:	GMINA BESKO ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko
Projektant:	MARTA KRĘZEL Inne upr.: budowlane: SLK/2082/POOM/08
Przewodniczący:	Grzegorz Zagórda, Inspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.12.2021 r.
Charakterystyka:	PŁATNIK: Pracownia Inżynierska PROJEKT s.c. Krężel Marian, Krężel Marta, Krężel Maciej, ul.T. Sixta 5/407, 43-300 Bielsko-Biała, NIP:6462632683, REGON:278210213;

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Sanoku Przewodniczący narady koordynacyjnej stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich branż.	Grzegorz Zagórda

2	Powiatowy Zarząd Dróg w Sanoku elektroniczny	akceptacja	Uzgodniono pozytywnie	Danuta Ziajka
3	Starostwo Powiatowe w Sanoku Wydział Architektury i Budownictwa elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Tomczewski
4	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Marek Synowiec
5	Gazownia w Krośnie elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Stanisław Machala
6	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Leszek Olszewski
7	Rejon Energetyczny Sanok elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie Przebudowę urządzeń elektroenergetycznych realizować zgodnie z Warunkami Usunięcia Kolizji.	Tomasz Dydek
8	Urząd Gminy w Besku elektroniczny	Bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Magdalena Mazur
Wnioskodawca				KRĘŻEL MARTA

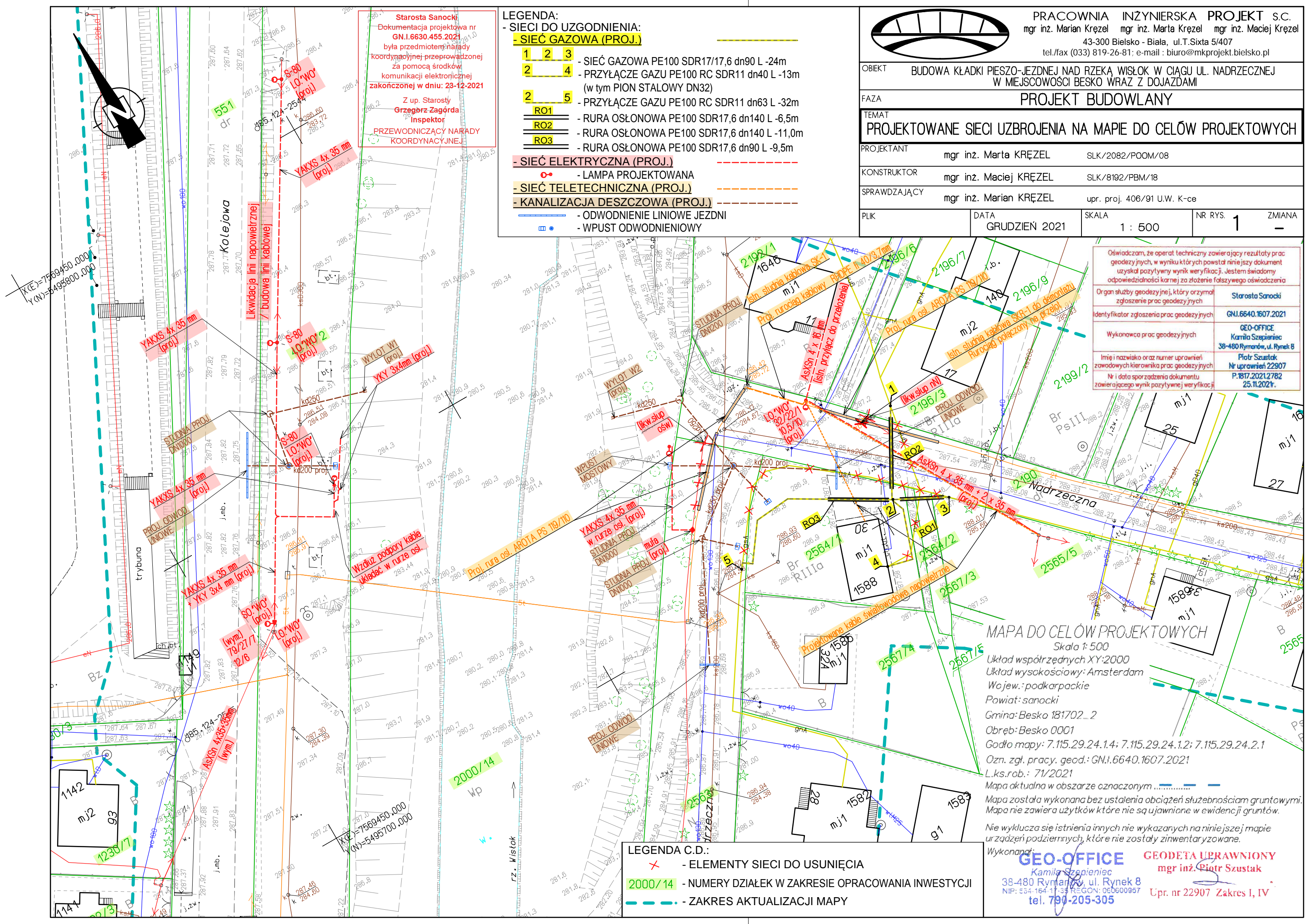
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący narady koordynacyjnej

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



Starosta Sanocki
Dokumentacja projektowa nr
GN.I.6630.455.2021
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 23-12-2021

Z up. Starosty
Grzegorz Zagórda
Inspektor
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

- LEGENDA:
- SIECI DO UZGODNIENIA:
- SIEĆ GAZOWA (PROJ.)**
- 1 2 3 - SIEĆ GAZOWA PE100 SDR17/17,6 dn90 L -24m
 - 2 4 - PRZYŁĄCZE GAZU PE100 RC SDR11 dn40 L -13m (w tym PION STALOWY DN32)
 - 2 5 - PRZYŁĄCZE GAZU PE100 RC SDR11 dn63 L -32m
 - RO1 - RURA OSŁONOWA PE100 SDR17,6 dn140 L -6,5m
 - RO2 - RURA OSŁONOWA PE100 SDR17,6 dn140 L -11,0m
 - RO3 - RURA OSŁONOWA PE100 SDR17,6 dn90 L -9,5m
- SIEĆ ELEKTRYCZNA (PROJ.)**
- LAMPA PROJEKTOWANA
- SIEĆ TELETECHNICZNA (PROJ.)**
- KANALIZACJA DESZCZOWA (PROJ.)**
- ODWODNIENIE LINIOWE JEZDNI
 - WPUST ODWODNIENIOWY

				
PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C. mgr inż. Marian Krężel mgr inż. Marta Krężel mgr inż. Maciej Krężel 43-300 Bielsko - Biała, ul.T.Sixta 5/407 tel./fax (033) 819-26-81; e-mail : biuro@mkprojekt.bielsko.pl				
OBIEKT BUDOWA KŁADKI PIESZO-JEZDNEJ NAD RZEKĄ WISŁOK W CIĄGU UL. NADRZECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI BESKO WRAZ Z DOJAZDAMI				
FAZA PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT PROJEKTOWANE SIECI UZBROJENIA NA MAPI DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
PROJEKTANT mgr inż. Marta KRĘŻEL		SLK/2082/POOM/08		
KONSTRUKTOR mgr inż. Maciej KRĘŻEL		SLK/8192/PBM/18		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marian KRĘŻEL		upr. proj. 406/91 U.W. K-ce		
PLIK	DATA GRUDZIEŃ 2021	SKALA 1 : 500	NR RYS. 1	ZMIANA -

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Sanocki
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.I.6640.1607.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-OFFICE Kamila Szepleniec 38-480 Rymanów, ul. Rynek 8
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Piotr Szustak Nr uprawnień 22907
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.1817.2021/2782 25.11.2021r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1: 500
Układ współrzędnych XY:2000
Układ wysokościowy: Amsterdam
Wojew.: podkarpackie
Powiat: sanocki
Gmina: Besko 181702_2
Obręb: Besko 0001
Godło mapy: 7.115.29.24.1.4; 7.115.29.24.1.2; 7.115.29.24.2.1
Ozn. zgl. pracy. geod.: GN.I.6640.1607.2021
L.k.s.rob.: 71/2021
Mapa aktualna w obszarze oznaczonym
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościom gruntowym.
Mapa nie zawiera użytków które nie są ujawnione w ewidencji gruntów.
Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zinwentaryzowane.
Wykonana przez
GEO-OFFICE
Kamila Szepleniec
38-480 Rymanów, ul. Rynek 8
NIP: 534-164-11-33 REGON: 060600957
tel. 790-205-305
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Piotr Szustak
Upr. nr 22907 Zakres I, IV

- LEGENDA C.D.:
- ELEMENTY SIECI DO USUNIĘCIA
 - 2000/14 - NUMERY DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA INWESTYCJI
 - ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY