

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn.: Scalenie gruntów wsi Raclawice, gmina Biecz, powiat Gorlice

ADRES INWESTYCJI: woj. małopolskie, pow. gorlicki, gm. Biecz, m. Raclawice

NAZWA INWESTORA: Powiat Gorlicki

ADRES INWESTORA: ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice

WYKONAWCA: Via Ambra

ADRES WYKONAWCY: ul. Mickiewicza 37/58  
01-625 Warszawa

BRANŻA: **Drogowa**

DATA OPRACOWANIA: 17.11.2023r.

## PRZEDMIAR

**"Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn.  
„Scalanie gruntów wsi Raclawice, gmina Biecz, powiat Gorlice”**

### ROBOTY DROGOWE

L.p.	Numer STWiORB KOD CPV	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych.	Jednostka		
			Nazwa	Ilość jednostek	Ilość
1	2	3	4	5	6
	<b>01.00.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
CPV	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
		<b><u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u></b>			
1	D – 01.01.01a	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym lub podgórkim	km		42,556
1.1		Wyznaczenie w terenie pagórkowatym przebiegu sytuacyjno-wysokościowego trasy drogowej, rowów oraz usytuowania wszelkich obiektów inżynierskich.	km	42,556	
		<b><u>Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny</u></b>			
2	D – 01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 26-35cm - roboty zasadnicze	m2		42730,0
2.1		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wraz z przewiezieniem na plac składowy (odkład) w obrębie budowy (średnia grubość humusu około 30cm) w celu wykorzystania do humusowania skarp i dna rowów lub w miejsca przewidziane do rekultywacji i zasypania zgodnie z załącznikiem z analizy robót ziemnych oraz tabelą dróg i rekultywacji lub załadunek i transport nadmiaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego w obrębie budowy.	m2	42730,0	
		<b><u>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</u></b>			
3	D – 01.02.04	Rozebranie ogrodzeń drewnianych	m2		10,0
3.1		Przestawienie ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych	m2	10,0	
4	D – 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu	m2		30,0
4.1		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu lub płyt betonowych o średniej grubości 20cm, wraz z załadunkiem, transportem oraz zagospodarowaniem i/lub utylizacją materiału pochodzącego z rozbiórki.	m2	30,0	
5	D – 01.02.04	Rozebranie przepustów z rur żelbetonowych	m		400,00
5.1		Rozebranie przepustów z rur betonowych i/lub żelbetonowych o średnicy od 10+100cm z podsypką i/lub ławą, wraz z: - załadunkiem, transportem (w miejsce wskazane przez Zamawiającego) i rozładunkiem części przelotowych przepustów pochodzących z rozbiórki w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i kradzieżą, - załadunkiem, transportem poza teren budowy zagospodarowaniem i/lub utylizacją pozostałych materiałów z rozbiórki przepustów.	m	400,00	
6	D – 01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych przepustów	m3		200
6.1		Rozebranie żelbetonowych ścianek czołowych przepustów z ich fundamentami, wraz z załadunkiem, transportem oraz zagospodarowaniem i/lub utylizacją materiału pochodzącego z rozbiórki w tym piwnicy.	m3	200	
7	D – 01.02.04	Rozebranie przepustów z rur polipropylenowych	m		200
7.1		Rozebranie przepustów z rur z tworzywa sztucznego o średnicy od 10+100cm z podsypką i/lub ławą, wraz z: - załadunkiem, transportem (w miejsce wskazane przez Zamawiającego) i rozładunkiem części przelotowych przepustów pochodzących z rozbiórki w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i kradzieżą, - załadunkiem, transportem poza teren budowy zagospodarowaniem i/lub utylizacją pozostałych materiałów z rozbiórki przepustów.	m	200,0	
	<b>02.00.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
CPV	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
		<b><u>Wykonanie wykopów w gruntach I-VI kat.</u></b>			
8	D – 02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-VI z transportem urobku na nasyp	m3		6825,0
8.1	D – 02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-VI (z uwzględnieniem ew. schodkowania) z załadunkiem i transportem urobku na nasyp oraz jego uformowaniem i zagęszczeniem w nasypie (dotyczy materiału nadającego się do wbudowania w dolne warstwy nasypu, zgodnie z zapisami w STWiORB), z podjęciem ew. działań w celu ulepszenia wbudowywanych materiałów i/lub podłoża pod nasypy umożliwiających uzyskanie wymaganego zagęszczenia zgodnie z STWiORB. Niniejsza pozycja przedmiarowa tyczy się: wykonania dolnych warstw nasypu pod jezdniami dróg (pod warstwami ulepszonego podłoża) i zjazdami oraz wykonania i regulacji rowów. Pozyskanie, zatwierdzenie, utrzymanie i likwidacja ew. odkładów w gestii Wykonawcy.	m3	6825,0	
		<b><u>Wykonanie nasypów</u></b>			
9	D – 02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu z dokopu - górne warstwy nasypu	m3		27290,0
9.1		Wykonanie nasypów mechanicznie (materiały o parametrach nadających się do wbudowania w dolne warstwy nasypów) z zagęszczalnymi gruntami wysadzinowymi lub niewysadzinowymi wraz z pozyskaniem i transportem (na miejsce wbudowania) materiału z dokopu. Pozyskanie gruntu wraz z rozeznaniem rynku z uwzględnieniem planowanych innych lokalnych inwestycji (mających wpływ na dostępność materiałów) - leży w gestii Wykonawcy.	m3	27290,0	
	<b>04.00.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			

L.p.	Numer STWiORB KOD CPV	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych.	Jednostka		
			Nazwa	Ilość jednostek	Ilość
CPV	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
		<b><u>Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</u></b>			
10	D – 04.01.01	<b>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I÷VI, głębokość koryta do 20cm</b>	m2		32470,0
10.1		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I÷VI (głębokość koryta do 20cm) pod warstwy konstrukcyjne jezdni i zjazdów.	m2	32470,0	
		<b><u>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem</u></b>			
11	D – 04.05.01	<b>Wykonanie w-wy wzmacniającej podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, gr. w-wy 17cm</b>	m2		101525,0
11.1		Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5MPa, gr. warstwy po zagęszczeniu 17 cm	m2	101525,0	
	<b>05.00.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
CPV	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
		<b><u>Nawierzchnia niezwiązana z kruszywa łamanego</u></b>			
12	D – 05.01.04A	<b>Wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0÷31,5mm, gr. w-wy 15cm</b>	m2		101525,0
12.1		Wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie na jezdniach gr. w-wy 15cm (zakres robót zgodnie z dokumentacją projektową i ew. załącznikami do przedmiaru robót)	m2	101525,0	
13	D – 05.01.04A	<b>Wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0÷31,5mm, gr. w-wy 10cm</b>	m2		34910,0
13.1		Wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie na jezdniach gr. w-wy 10cm (zakres robót zgodnie z dokumentacją projektową i ew. załącznikami do przedmiaru robót)	m2	34910,0	
14	D – 05.01.01	<b>Naprawa dróg gruntowych - profilowanie i zagęszczenie mechaniczne</b>	m2		5240,0
14.1		Wykonanie naprawy dróg gruntowych poprzez profilowanie i zagęszczenie mechaniczne	m2	5240,0	
15	D-05.03.03	<b>Przełożenie wysokościowe płyt betonowych</b>	m2		127,0
15.1		Przełożenie wysokościowe drogowych płyt betonowych ułożonych w ciągu drogi nr 24	m2	70,0	
15.2		Przełożenie wysokościowe płyt YOMB ułożonych w ciągu drogi nr 43	m2	57,0	
16	D – 05.01.04A	<b>Wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0÷31,5mm, gr. w-wy 10cm - zjazdy do działek</b>	m2		7000,0
16.1		Wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie na jezdniach gr. w-wy 10cm (wykonanie zjazdów wraz z obustronnymi poboczami do działek przyległych do projektowanych dróg)	m2	7000,0	
	<b>06.00.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
CPV	45231000-5	Roboty budowlane W zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych			
		<b><u>Umocnienie skarp, rowów i ścieków</u></b>			
17	D – 06.01.01	<b>Humusowanie przy grubości humusu 6÷15cm</b>	m2		10715,0
17.1		Humusowanie z obsianiem skarp z wykorzystaniem zdjętego humusu, grubości humusu 10cm	m2	10715,0	
		<b><u>Przepusty pod zjazdami i drogą</u></b>			
18	D-03.01.05	<b>Ułożenie przepustów z rur polipropylenowych</b>	m		600,0
18.1		Ułożenie przepustów z rur polipropylenowych o średnicy 40cm na ławie z kruszywa	m	600,00	
19	D – 03.01.01 D – 06.02.01	<b>Ścianki czołowe dla przepustów średnicy 40cm</b>	szt.		144,0
19.1		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	szt.	144,00	
20	D – 06.04.01	<b>Oczyszczenie przepustów z namułu</b>	m		50,0
20.1		Oczyszczenie przepustów z namułu wraz z: załadunkiem, transportem poza teren budowy oraz zagospodarowaniem i/lub utylizacją namułu - przepusty na istniejącym rowie.	m	50,00	
21	D-06.04.01	<b>Oczyszczenie rowów</b>	m		10662,0
21.1		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu	m	10662,00	
		<b><u>Wykonanie poboczy</u></b>			
22	D – 05.01.03A	<b>Pobocze gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych</b>	m2		40892,5
22.1		Pobocze gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych na gliniastym gruncie rodzimym (grunt z wykopu) - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	40892,5	
23		<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>	kpl.		1,0
23.1	D-07.02.01	Ustawienie znaków zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	kpl.	1,0	
24		<b>Nasadzenia drzew</b>	szt.		208,0
24.1	D-09.01.01	Nasadzenia drzew jarzab szwedzki (wys. sadzonki 90cm) wraz z pracami towarzyszącymi	szt.	208,0	