

---

# 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			
		<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>			
1	D – 01.01.01a	<b>Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym lub podgórskim</b>	km		<b>42,739</b>
1.1		Wyznaczenie w terenie pagórkowatym przebiegu sytuacyjno-wysokościowego trasy drogowej, rowów oraz usytuowania wszelkich obiektów inżynierskich.	km	42,739	
		<u>Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny</u>			
2	D – 01.02.02	<b>Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 26-35cm - roboty zasadnicze</b>	m2		<b>25796,3</b>
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	25796,3	
		<u>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</u>			
3	D – 01.02.04	<b>Rozebranie ogrodzeń drewnianych</b>	m2		<b>10,0</b>
3.1		Przestawienie ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych	m2	10,0	
4	D – 01.02.04	<b>Rozebranie nawierzchni z betonu</b>	m2		<b>30,0</b>
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	<b>Rozebranie przepustów z rur żelbetowych</b>	m		<b>400,00</b>
5.1		Rozebranie przepustów z rur betonowych i/lub żelbetowych 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	<b>Rozebranie ścianek czołowych przepustów</b>	m3		<b>200</b>
6.1		Rozebranie żelbetowych 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	<b>Rozebranie przepustów z rur polipropylenowych</b>	m		<b>200</b>
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			
		<u>Wykonanie wykopów w gruntach I-VI kat.</u>			
8	D – 04.08.05	<b>Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-VI - wyrównanie wraz z korytowaniem i zagęszczeniem</b>	m2		<b>8523,1</b>
8.1		Wykonanie wyrównania terenu wraz z usunięciem humusu w ciągu przebiegu dróg (wraz z usunięciem roślinności) wraz z wyprofilowaniem jezdni w celu zapewnienia sprawnego spływu wód i zagęszczeniem (drogi wykonywane poprzez dogęszczenie istniejącej nawierzchni nieulepszonej z miejscowym uzupełnieniem ubytków kruszywem naturalnym)	m2	8523,1	
9	D – 02.01.01	<b>Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-VI z transportem urobku na nasyp</b>	m3		<b>2267,7</b>

L.p.	Numer STWiORB KOD CPV	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych.	Jednostka		
			Nazwa	Ilość jednostek	Ilość
9.1	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 umożliwiające uzyskanie wymaganego zagęszczenia zgodnie z STWiORB. Niniejsza pozycja przedmiarowa dotyczy 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	2267,7	
		<b><u>Wykonanie nasypów</u></b>			
10	D – 02.03.01	<b>Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu z dokopu - górne warstwy nasypu</b>	m3		8163,5
10,1		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	8163,5	
	<b>04.00.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
CPV	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
		<b><u>Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</u></b>			
11	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		14350,0
11.1		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	14350,0	
		<b><u>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem</u></b>			
12	D – 04.05.01	<b>Wykonanie w-wy wzmacniającej podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, gr. w-wy 17cm</b>	m2		45353,0
12.1		Warstwa wzmacniająca podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, gr. warstwy po zagęszczeniu 17 cm	m2	45353,0	
	<b>05.00.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
CPV	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
		<b><u>Nawierzchnia niezwiązana z kruszywami łamanymi</u></b>			
13	D – 05.01.04A	<b>Wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywami łamanymi 0÷31,5mm, gr. w-wy 15cm</b>	m2		45353,0
13.1		Wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywami łamanymi 0÷31,5mm stabilizowanego mechanicznie na jezdniach gr. w-wy 15cm (zakres robót zgodnie z dokumentacją projektową i ew. załącznikami do przedmiaru robót)	m2	45353,0	
13	D – 05.01.04A	<b>Wykonanie uzupełnienia ubytków kruszywem naturalnym</b>	m2		12784,7
13.1		Wykonanie uzupełnienia ubytków kruszywem naturalnym (na drogach z dogęszczoną nawierzchnią nieulepszoną) - pospółka 31,5 gr. 5cm	m2	12784,7	
14	D – 05.01.01	<b>Naprawa dróg gruntowych - profilowanie i zagęszczenie mechaniczne</b>	m2		44940,0
14.1		Wykonanie naprawy dróg gruntowych poprzez profilowanie i zagęszczenie mechaniczne - w przypadku ubytków w drodze, zakłada się uzupełnienie materiałem tożsamym z materiałem istniejącym (kruszywo)	m2	44940,0	
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	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 zjazdów do działek o nawierzchni gruntowej</b>	m2		7000,0
16.1		wykonanie zjazdów wraz z obustronnymi pobocznymi do działek przyległych do projektowanych dróg - Nawierzchnia pobocza gruntowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm	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		10654,0
17.1		Humusowanie z obsianiem skarp z wykorzystaniem zdjętego humusu, grubości humusu 10cm	m2	10654,0	
		<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>	szk.		144,0
19.1		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	szk.	144,00	

L.p.	Numer STWiORB KOD CPV	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych.	Jednostka		
			Nazwa	Ilość jednostek	Ilość
20	D – 06.04.01	<b>Oczyszczenie przepustów z namułu</b>	m		<b>50,0</b>
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		<b>10662,0</b>
21.1		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu	m	10662,00	
		<b>Wykonanie poboczy</b>			
22	D – 05.01.03A	<b>Pobocze gruntowe</b>	m2		<b>40634,5</b>
22.1		Nawierzchnia pobocza gruntowego - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	40634,5	
23		<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>	kpl.		<b>1,0</b>
23.1	D-07.02.01	Ustawienie znaków zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu	kpl.	1,0	
24		<b>Nasadenia drzew</b>	szt.		<b>208,0</b>
24.1	D-09.01.01	Nasadenia drzew jarzab szewdzki (wys. sadzonki 90cm) wraz z pracami towarzyszącymi	szt.	208,0	