



FAZA PROJEKTU:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
TEMAT:	<b><u>Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej zlokalizowanej na działce nr 814 położonej w Zabratówce</u></b>
INWESTOR:	Gmina Chmielnik 36-016 Chmielnik 50
OBIEKT:	Droga gminna wewnętrzna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ewid. nr <b>814</b> obręb ewid. Zabratówka jednostka ewid. Chmielnik
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Grupa Pro-Inwest Sp. z o.o. ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENÍ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował	Artur Wyżykowski	-----	Drogowa	

**Kod główny CPV:** 45000000-7

**Kody CPV:** 45100000-8, 45200000-9

**BRZÓZÓW, KWIECIEŃ 2024**

**EGZ. NR 1**

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>			
1.1 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNR 231/817/1 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 10·cm ściek w poprzek drogi 5,00 = 5,000000	5,00		m
1.2 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 6/801/8 Rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdów indywidualnych - destruk, gruz, kruszywo, ziemia 3,00*10,00 = 30,000000	30,00		m2
1.3 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNR 231/816/3 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·50·cm pod zjazdami Przepust pod zjazdem w km 0+445.92 5,00 = 5,000000 Przepust pod zjazdem w km 0+515.33 5,00 = 5,000000 Przepust pod zjazdem w km 0+613.24 10,00 = 10,000000	20,00		m
1.4 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 5,00*0,08+30,00*0,10+20,00*0,19 = 7,200000	7,20		m3
1.5 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, gruz, dodatek za każdy następny 1·km - doc. 4 km 7,20 = 7,200000	7,20	4,00	m3
<b>2 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>			
2.1 Nr STWiOR: D.02.01.01 KNNR 1/202/5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40·m3, kategoria gruntu I-II Zjazdy z kruszywa 3,00*10,00*0,20 = 6,000000 Przepust pod zjazdem w km 0+445.92 5,00*0,90*0,90 = 4,050000 Przepust pod zjazdem w km 0+515.33 5,00*0,90*0,90 = 4,050000 Przepust pod zjazdem w km 0+613.24 10,00*0,90*0,90 = 8,100000	22,20		m3
2.2 Nr STWiOR: D.02.01.01 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km - doc. 4 km 22,20 = 22,200000	22,20	4,00	m3
<b>3 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej ODWODNIENIE</b>			
3.1 Nr STWiOR: D.03.01.01 KNR 231/605/1 Wykonanie ław fundamentowych żwirowych pod przepustem 20,00*0,20*0,90 = 3,600000	3,60		m3
3.2 Nr STWiOR: D.03.02.01 KNNR 4/1308/7 Kanały z rur strukturalnych PP SN 8, Fi·500·mm Przepust pod zjazdem w km 0+445.92 5,00 = 5,000000 Przepust pod zjazdem w km 0+515.33 5,00 = 5,000000 Przepust pod zjazdem w km 0+613.24 10,00 = 10,000000	20,00		m
3.3 Nr STWiOR: D.03.01.01 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, pospółka Przepusty Kd 500 20,00*(0,90*0,90-3,14*0,25*0,25) = 12,275000	12,28		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.4 Nr STWiOR: D.03.01.01						
Kalkulacja własna						
Wykonanie ścianek czołowych z elementów prefabrykowanych o średnicy Fi 500 mm na ławie betonowej						
Ścianki czołowe wlotowe Fi 500 mm	3,00	=	3,000000			
Ścianka czołowa wylotowa Fi 500 mm	3,00	=	3,000000			
			6,00	6,00		szt
<b>4 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA</b>						
4.1 Nr STWiOR: D.04.04.02						
KNNR 6/113/2						
Nawierzchnia z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20·cm						
Zjazdy	3,00*10,00	=	30,000000			
			30,00	30,00		m2