



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Przebudowa drogi gminnej Nr 117301R w miejscowości Rzepedź</u>
INWESTOR:	Wójt Gminy Komańcza Komańcza 166, 38-543 Komańcza
OBIEKT:	Droga gminna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 56/3, 55/1, 3/38, 3/43, 3/39, 57/1, 53/2, 51/2, 58/1, 59/1, 60/3, 49/2, 48/2, 47/2, 47/4, 55/5, 46/2, 61/2 w m. Rzepedź
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

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

Kod główny CPV: 45000000-7

Kody CPV: 45100000-8, 45200000-9

BRZÓZÓW, GRUDZIEŃ 2023

EGZ. NR 1

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH						
1.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	1,193	=	1,193000	1,193		km
			1,193			
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						
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		=	4,900000			
Zjazdy 2,00*1,00*5,00*0,49		=	672,255500			
Poszerzenie 1,15*0,49*1193,00		=	18,000000			
Mijanka 18,00		=	695,16	695,16		m3
			695,16			
2.2 Nr STWiOR: D.02.01.01 KNNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km - doc. 4 km	695,16	=	695,160000	695,16	4,00	m3
			695,16			
3 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA						
3.1 Nr STWiOR: D.04.01.01 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny		=	50,000000			
Zjazdy 10,00*1,00*5,00		=	1 371,950000			
Jezdnia 1,15*1193,00		=	18,000000			
Mijanka 18,00		=	1 439,95	1 439,95		m2
			1 439,95			
4 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej PODBUDOWA						
4.1 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm		=	1 371,950000			
Jezdnia 1,15*1193,00		=	50,000000			
Zjazdy 50,00		=	18,000000			
Mijanka 18,00		=	1 439,95	1 439,95		m2
			1 439,95			
4.2 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - doc. 20 cm		=	1 133,350000			
Jezdnia 0,95*1193,00		=	50,000000			
Zjazdy 50,00		=	18,000000			
Mijanka 18,00		=	1 201,35	1 201,35	1,33	m2
			1 201,35			
5 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH						
5.1 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		=	4 294,800000			
Warstwa wiążąca - jezdnia 3,60*1193,00		=	50,000000			
Zjazdy 50,00		=	18,000000			
Mijanka 18,00		=	4 362,80	4 362,80		m2
			4 362,80			
5.2 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem		=	4 593,050000			
Podbudowa zasadnicza- jezdnia 3,85*1193,00		=	4 294,800000			
Warstwa wiążąca - jezdnia 3,60*1193,00		=	100,000000			
Zjazdy 50,00*2,00		=	36,000000			
Mijanka 18,00*2,00		=	9 023,85	9 023,85		m2
			9 023,85			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
6 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO					
6.1 Nr STWiOR: D.05.03.05 KNNR 6/308/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - standard KR3					
Jezdnia	3,60*1193,00	=	4 294,800000		
Zjazdy	50,00	=	50,000000		
Mijanka	18,00	=	18,000000		
			4 362,80	4 362,80	m2
6.2 Nr STWiOR: D.05.03.05 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - standard KR3					
Jezdnia	3,50*1193,00	=	4 175,500000		
Zjazdy	50,00	=	50,000000		
Mijanka	18,00	=	18,000000		
			4 243,50	4 243,50	m2
7 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OCZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH					
7.1 Nr STWiOR: D.03.01.01 KNNR 6/1302/4 Oczyszczanie przepustu z namułu, przepust Fi 0,6·m, grubość namułu do 50% jego średnicy					
Przepusty	9,00+7,00	=	16,000000		
			16,00	16,00	m
7.2 Nr STWiOR: D.06.04.01 KNNRW 10/2310/2 (5) Skarpowanie brzegów i dna rowów wykonywane koparkami z transportem gruntu na odległość do 1·km, grubość zbierania do 15·cm, kategoria gruntu III, koparka 0,60·m3, samochód samowyladowczy					
Rów strona lewa	1193,00*1,00	=	1 193,000000		
			1 193,00	1 193,00	m2
7.3 Nr STWiOR: D.06.04.01 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km - doc. 4 km					
	1193,00*0,15	=	178,950000		
			178,95	178,95	4,00 m3
8 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej POBOCZA					
8.1 Nr STWiOR: D.06.03.01 KNNR 6/113/5 Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm					
Strona lewa	(1193,00-7,00*5,00)*0,75	=	868,500000		
Strona prawa	(1193,00-5,00)*0,75	=	891,000000		
			1 759,50	1 759,50	m2
9 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej INWENTARYZACJA GEODEZYJNA					
9.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 KNNR 1/111/1 analogia Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza					
	1,193	=	1,193000		
			1,193	1,193	km