



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na działkach nr ewid. 1453 i 1420 położonej w miejscowości Zabratówka</u>
INWESTOR:	Gmina Chmielnik 36-016 Chmielnik 50
OBIEKT:	Droga gminna wewnętrzna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 1453, 1420 w m. Zabratówka Gmina Chmielnik
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	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, LISTOPAD 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 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,712 = 0,712000 0,712				0,712		km
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 Zjazdy prawe (4,00*5,00)*1,00*0,44 = 8,800000 Zjazdy lewe (3,00*5,00)*1,00*0,44 = 6,600000 Mijanki (11,00+13,00)*0,44 = 10,560000 Jezdnia 712,00*3,70*0,44 = 1 159,136000 Dowiązanie 10,00*0,44 = 4,400000 1 189,50				1 189,50		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 1189,50 = 1 189,500000 1 189,50				1 189,50	4,00	m3
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 Zjazdy prawe (4,00*5,00)*1,00 = 20,000000 Zjazdy lewe (3,00*5,00)*1,00 = 15,000000 Mijanki (11,00+13,00) = 24,000000 Jezdnia 712,00*3,70 = 2 634,400000 Dowiązanie 10,00 = 10,000000 2 703,40				2 703,40		m2
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.04.05.01 KNR 231/111/3 Warstwa wzmacniająca istniejącą konstrukcję stabilizowaną cementem o wytrzymałości 1,5 MPa wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm Jezdnia 3,70*712,00 = 2 634,400000 Zjazdy prawe (4,00*5,00)*1,00 = 20,000000 Zjazdy lewe (3,00*5,00)*1,00 = 15,000000 Mijanki 11,00+13,00 = 24,000000 Dowiązanie 10,00 = 10,000000 2 703,40				2 703,40		m2
4.2 Nr STWiOR: D.04.05.01 KNR 231/111/4 Warstwa wzmacniająca istniejącą konstrukcję stabilizowaną cementem o wytrzymałości 1,5 MPa wykonywana sprzętem mechanicznym, dodatek za każdy następny 1·cm grubości podbudowy (doc. gr. 5 cm) Jezdnia 3,70*712,00 = 2 634,400000 Zjazdy prawe (4,00*5,00)*1,00 = 20,000000 Zjazdy lewe (3,00*5,00)*1,00 = 15,000000 Mijanki 11,00+13,00 = 24,000000 Dowiązanie 10,00 = 10,000000 2 703,40				2 703,40	5,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4.3 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm Jezdnia 3,30*712,00 = 2 349,600000 Zjazdy prawe (4,00*5,00)*1,00 = 20,000000 Zjazdy lewe (3,00*5,00)*1,00 = 15,000000 Mijanki 11,00+13,00 = 24,000000 Dowiązanie 10,00 = 10,000000 2 418,60				2 418,60		m2
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 Warstwa wiążąca - jezdnia 712,00*2,90 = 2 064,800000 Warstwa wiążąca - mijanki 11,00+13,00 = 24,000000 Warstwa wiążąca - zjazdy 7,00*5,00 = 35,000000 Warstwa wiążąca - dowiązanie 10,00 = 10,000000 2 133,80				2 133,80		m2
5.2 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem Warstwa wiążąca - jezdnia 2,90*712,00 = 2 064,800000 Warstwa wiążąca - mijanki 24,00 = 24,000000 Warstwa wiążąca - dowiązanie 10,00 = 10,000000 Warstwa wiążąca - zjazdy 7,00*5,00 = 35,000000 Podbudowa zasadnicza - jezdnia 3,30*712,00 = 2 349,600000 Podbudowa zasadnicza - mijanki 24,00 = 24,000000 Podbudowa zasadnicza - dowiązanie 10,00 = 10,000000 Podbudowa zasadnicza - zjazdy 35,00 = 35,000000 4 552,40				4 552,40		m2
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 2,90*712,00 = 2 064,800000 Mijanka 24,00 = 24,000000 Zjazdy 35,00 = 35,000000 Dowiązanie 10,00 = 10,000000 2 133,80				2 133,80		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 2,80*712,00 = 1 993,600000 Mijanki 24,00 = 24,000000 Zjazdy 35,00 = 35,000000 Dowiązanie 10,00 = 10,000000 2 062,60				2 062,60		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 POBOCZA						
7.1 Nr STWiOR: D.06.03.01 KNNR 6/113/5 Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm Strona prawa (712,00-4,00*5,00)*0,50 = 346,000000 Strona lewa (712,00-3,00*5,00)*0,50 = 348,500000 694,50				694,50		m2
8 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej ODMULENIE ROWÓW WRAZ Z PRZEPUSTAMI POD ZJAZDAMI						
8.1 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 samowyładowczy Rów strona prawa 506,00*1,00 = 506,000000 506,00				506,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
8.2 Nr STWiOR: D.06.04.01 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km - doc. 4 km <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 506,00*0,15 = 75,900000 </div> <div style="text-align: right;">75,90</div>	75,90	4,00	m3