



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na działce nr ewid. 2387/1 położonej w miejscowości Chmielnik</u>
INWESTOR:	Gmina Chmielnik 36-016 Chmielnik 50
OBIEKT:	Droga gminna wewnętrzna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr <b>2387/1</b> , w m. Chmielnik 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.
<b>1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>					
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 0,772 = 0,772000 0,772			0,772		km
<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 prawe (9,00*5,00)*1,00*0,44 = 19,800000 Zjazdy lewe (6,00*5,00)*1,00*0,44 = 13,200000 Jezdnia (772,00-323,00)*3,90*0,44+323,00*3,40*0,30 = 1 099,944000 Dowiązanie 65,00*0,44 = 28,600000 1 161,54			1 161,54		m3
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 1161,54 = 1 161,540000 1 161,54			1 161,54	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 PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>					
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 (9,00*5,00)*1,00 = 45,000000 Zjazdy lewe (6,00*5,00)*1,00 = 30,000000 Jezdnia (772,00-323,00)*3,90+323,00*3,40 = 2 849,300000 Dowiązanie 65,00 = 65,000000 2 989,30			2 989,30		m2
<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 PODBUDOWA</b>					
4.1 Nr STWiOR: D.04.05.01 KNNR 231/111/3 Warstwa wzmacniająca istniejącą konstrukcję stabilizowaną cementem o wytrzymałości 1,5 MPa wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm Jezdnia (772,00-323,00)*3,90 = 1 751,100000 Zjazdy prawe (9,00*5,00)*1,00 = 45,000000 Zjazdy lewe (6,00*5,00)*1,00 = 30,000000 Dowiązanie 65,00 = 65,000000 1 891,10			1 891,10		m2
4.2 Nr STWiOR: D.04.05.01 KNNR 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 (772,00-323,00)*3,90 = 1 751,100000 Zjazdy prawe (9,00*5,00)*1,00 = 45,000000 Zjazdy lewe (6,00*5,00)*1,00 = 30,000000 Dowiązanie 65,00 = 65,000000 1 891,10			1 891,10	5,00	m2
4.3 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm Jezdnia (772,00-323,00)*3,50 = 1 571,500000 Zjazdy prawe (9,00*5,00)*1,00 = 45,000000 Zjazdy lewe (6,00*5,00)*1,00 = 30,000000 Dowiązanie 65,00 = 65,000000 1 711,50			1 711,50		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4.4 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm - podbudowa z kamienia łupanego Jezdnia (772,00-323,00)*3,40 = 1 526,600000 1 526,60				1 526,60		m2
<b>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</b>						
5.1 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu Warstwa wiążąca - jezdnia (772,00-323,00)*3,10 = 1 391,900000 Warstwa wiążąca - dowiązanie 65,00 = 65,000000 Warstwa wiążąca - zjazdy 15,00*5,00 = 75,000000 1 531,90				1 531,90		m2
5.2 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem Warstwa wiążąca - jezdnia (772,00-323,00)*3,10 = 1 391,900000 Warstwa wiążąca - zjazdy 75,00 = 75,000000 Warstwa wiążąca - dowiązanie 65,00 = 65,000000 Podbudowa zasadnicza - jezdnia (772,00-323,00)*3,50 = 1 571,500000 Podbudowa zasadnicza - zjazdy 75,00 = 75,000000 Podbudowa zasadnicza - dowiązanie 65,00 = 65,000000 3 243,40				3 243,40		m2
<b>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 KRUSZYWA</b>						
6.1 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm Jezdnia 323,00*3,00 = 969,000000 969,00				969,00		m2
<b>7 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</b>						
7.1 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 (772,00-323,00)*3,10 = 1 391,900000 Zjazdy 75,00 = 75,000000 Dowiązanie 65,00 = 65,000000 1 531,90				1 531,90		m2
7.2 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 (772,00-323,00)*3,00 = 1 347,000000 Zjazdy 75,00 = 75,000000 Dowiązanie 65,00 = 65,000000 1 487,00				1 487,00		m2
<b>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</b>						
8.1 Nr STWiOR: D.06.03.01 KNNR 6/113/5 Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm Strona prawa (772,00-9,00*5,00)*0,50 = 363,500000 Strona lewa (772,00-6,00*5,00)*0,50 = 371,000000 734,50				734,50		m2
<b>9 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</b>						
9.1 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 samowyladowczy Rów strona prawa 246,00*1,00 = 246,000000 Rów strona lewa 320,00*1,00 = 320,000000 566,00				566,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.2 Nr STWiOR: D.06.04.01 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km - doc. 4 km 556,00*0,15 = 83,400000 83,40	83,40	4,00	m3