



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Zarszyna na dz. o nr ewid. 17, 19 i 44</u>
INWESTOR:	Gmina Zarszyn ul. Bieszczadzka 74, 38- 530 Zarszyn
OBIEKT:	Droga gminna wewnętrzna
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 17, 19, 44, 75 obręb ew. Zarszyn, jedn. ew. Zarszyn
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. Mateusz Owoc	-----	Drogowa	

Kod główny CPV: 45000000-7

Kody CPV: 45100000-8, 45200000-9

BRZOZÓW, LUTY 2020

EGZ. NR 1

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,688 = 0,688000 0,688	0,688		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 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
2.1 Nr STWiOR: D.04.01.01 KNNR 6/101/3 (3) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, spycharka + walec wibracyjny - doc. 20 cm Jezdnia 2380,00 = 2 380,000000 Zjazdy 8,20+8,35+8,25+8,20+18,00 = 51,000000 2 431,00	2 431,00	0,67	m2
2.2 Nr STWiOR: D.04.01.01 KNR 404/1103/4 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładoczym na odległość 1 km 2431,00*0,20 = 486,200000 486,20	486,20		m3
2.3 Nr STWiOR: D.04.01.01 KNR 404/1103/5 Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu - doc. 4 km 486,20 = 486,200000 486,20	486,20	4,00	m3
2.4 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 Jezdnia 2380,00 = 2 380,000000 Zjazdy 51,00 = 51,000000 2 431,00	2 431,00		m2
3 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
3.1 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNR 231/202/7 Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych, warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm Jezdnia 2380,00 = 2 380,000000 Zjazdy 51,00 = 51,000000 2 431,00	2 431,00		m2
3.2 Nr STWiOR: D.04.04.02 KNR 231/202/8 Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych, warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - doc. 5 cm Jezdnia 2380,00 = 2 380,000000 Zjazdy 51,00 = 51,000000 2 431,00	2 431,00	5,00	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 NAWIERZCHNIE Z KRUSZYWA			
4.1 Nr STWiOR: D.05.02.01 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm Jezdnia 2105,00 = 2 105,000000 Zjazdy 51,00 = 51,000000 2 156,00	2 156,00		m2
4.2 Nr STWiOR: D.05.02.01 KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - doc. 8 cm Jezdnia + dowiązanie 2105,00 = 2 105,000000 Zjazdy 51,00 = 51,000000 2 156,00	2 156,00	8,00	m2

Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów
rolnych w obrębie Zarszyna na dz. o nr ewid. 17, 19 i 44

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5 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			
5.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 KNNR 1/111/1 analogia Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza 0,688	= $\frac{0,688000}{0,688}$	0,688	km