

# PRZEDMIAR

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. 494 W MIEJSCOWOŚCI ŻYCHLEWO W RAMACH ZADANIA POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ UTWARDZENIE DROGI GMINNEJ W SOŁECTWIE ŻYCHLEWO

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. 494 W MIEJSCOWOŚCI ŻYCHLEWO W RAMACH ZADANIA POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ UTWARDZENIE DROGI GMINNEJ W SOŁECTWIE ŻYCHLEWO</b>				
<b>I</b>		<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,65
2	Geodezja kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl	1,00
3	KNR 2-31 140604	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	8,00
<b>II</b>		<b>D-04.00.00 PODBUDOWA</b>		
4	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 37 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m <sup>2</sup>	2 849,65
5	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 10 km samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>	1 164,16
6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	2 849,65
7	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	2 356,07
8	KNR 2-31 0114-05 analogia	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>	2 356,07
9	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą z betonu klasy C6/8	m <sup>2</sup>	380,94
<b>III</b>		<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>		
10	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	49,18
11	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem /materiał Inwestora/	m <sup>2</sup>	331,76
12	KNR 13-12 1501-01 analogia	Ułożenie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych typu PDTP o wymiarach 120/80/16 cm na podsypce piaskowej gr. 10cm	m <sup>2</sup>	997,54
13	KNR 2-31 0114-05 analogia	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 16cm -dotyczy zaklinowania płyt żelbetowych i poboczy	m <sup>2</sup>	1 358,53
<b>IV</b>		<b>D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
14	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. Krotność = 2	m <sup>2</sup>	54,90
<b>V</b>		<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>		
15	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod oporniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	281,61
16	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod opornik betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	18,30
17	KNR 2-31 0403-03	Opornik betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	176,61
18	KNR 2-31 0403-03	Opornik betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej /materiał Inwestora/	m	105,00
<b>VI</b>		<b>POZOSTAŁE KOSZTY</b>		
19	COR kalk. Własna	Koszt zakupu i ustawienia na czas realizacji robót, zastępczej - tymczasowej organizacji ruchu oraz jej demontażu po zakończeniu robót.	kpl.	1,00