

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Zadanie:                   Przebudowa nawierzchni drogi gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Żdanów – działki nr 27; 31; 299/122.**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,14
<b>2 Roboty ziemne</b>				
2 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. wg tabeli robót ziemnych 313,55 +zjazdy 60,7m2 x 0,48m	m3	342,69
3 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji	m3	342,69
<b>3 Podbudowy</b>				
4 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 138m x 4,5m +60,7	m2	681,70
5 d.3	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m2	681,70
6 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm 138m x 3,6m + zjazdy 63m2	m2	559,80
7 d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m2	539,80
<b>4 Roboty nawierzchniowe</b>				
8 d.4	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę wyrównawczą, wiążącą	m2	559,80
9 d.4	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścieralną 138m x 3,54m + zjazdy 62m1	m2	550,52
10 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W50/70 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	559,80
11 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	550,52
12 d.4	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej	m	138,00
13 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem (ława pod ściek) 138m x 0,11m x 0,81m	m3	12,30
<b>5 Pobocza</b>				
14 d.5	KNR 2-31 0204-03 analogia	Wykonanie poboczki z kruszywa łamanego (0/31,5mm) - o grub.po zagęszcz. 10 cm	m2	69,00
<b>6 Roboty wykończeniowe</b>				
15 d.6	kalkulacja własna	Montaż blachy ryflowanej na zjazdach gr 6 mmm	m2	15,00
16 d.6	kalkulacja własna	Podłączenie ścieku do istniejącej kratki ściekowej	szt	1,00
17 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1,00
18 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.	1,00
19 d.6	kalkulacja własna	Podłączenie ścieku do istniejącej kratki ściekowej	szt	1,00
20 d.7	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 207m2 x 0.1m	m3	20,70
21 d.7	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia	m2	207,00
22 d.6	kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych ( nowe elementy żeliwne)	szt	3,00