

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
DROGA GMINNA				
I. Przebudowa DG Osiedle w km 0+0,00 do 0+280,00				
1.	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,28000
2.	KNR AT-03 0101-01	Roboty nawierzchniowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	30,00
3.	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	1260,00
4.	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m3	364,00
5.	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii V-VI	m2	1416,00
6.	KNR 2-31 0111-03,04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 45 cm. Przekop kan	m2	1416,00
7.	KNR 2-31 0114	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm przekop kan	m2	703,00
8.	KNR 2-31 0114	Podbudowa z kruszywanaturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 30 cm - przekop kan	m2	703,00
9.	KNR-AT-03 0102-02	Roboty nawierzchniowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 15 km	m2	1200,00
10.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2	m2	1304,00
11.	KNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 5 cm AC 16 W dla KR2	m2	1304,00
12.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2	m2	1276,00
13.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścierna gr. 5 cm AC 11 S dla KR2	m2	1276,00
14.	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2	500,91
15.	KNR 2-31 0114	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm - podbudowa chodnik z kostki	m2	433,65
16.	KNR 2-31 0114	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm podbudowa pod krawężnikiem	m2	141,50
17.	KNR 2-31 0114	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 25 cm podbudowa dolna pod zjazdami	m2	67,26
18.	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem(obrzeża)	m3	5,66
19.	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV obrzeża	m	283,00
20.	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	283,00

21.	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	m	283,00
22.	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem(krawężniki)	m3	19,10
23.	KNR 2-31 0403	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	mb	283,00
24.	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m2	433,65
25.	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm zaniżenia na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa	m2	67,26
II. DG - Kanalizacja deszczowa i odwodnienie oraz Kanał technologiczny				
26.	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3	513,45
27.	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m	m3	1222,50
28.	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami kruszywo naturalne z dowozu	m3	1735,95
29.	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	1735,95
30.	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm i zasyp ochronny gr 30 cm np. Piasek.	m2	244,50
31.	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe SN 8 z PVC o śr. nom. 200 mm	m	12,00
32.	Kalkulacja Własna	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - Kanał technologiczny KTU-1	m	278,00
33.	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe SN 8 z PVC o śr. nom. 300 mm	m	211,00
34.	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem, syfonem i wpustem ulcznym klasy D400 wraz z regulacją	szt.	6,00
35.	Kalkulacja Własna	Studnie rewizyjne dla kanałów technologicznych Ktu-1 - Studnie typu SKR-2	szt.	2,00
III. Roboty wykończeniowe i porządkowe				
36.	Kalkulacja Własna	Oslona rurami dwudzielnymi fi 150 mm sieci energetycznej zgodnie z uzgodnieniami zarządcy sieci np. Arota	mb	18
37.	Kalkulacja Własna	Oslona rurami dwudzielnymi fi 150 mm sieci gazowej zgodnie z uzgodnieniami zarządcy sieci np. Integra	mb	32
38.	Kalkulacja Własna	Pobocze z destruktu asfaltowego frakcji 0-31,5 mm skropionego emulsją w-wa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - nawiazanie zjazdów	m2	140,00
39.	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami - wkalkulować humus	m3	21,00
40.	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2	140,00
41.	KNR 221/401/1	Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II	m2	140,00