

Przedmiar robót

Lp	Podst.wyceny	Opis robót	J/m	Ilość
1.	KNR2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym 0,410	km	0,410
2.	analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1,00
3.	KNR2-01 0215-07 0211-08	Wykopy wykonywane koparkami o pojemności łyżki 040 m ³ z transportem urobku do 5 km 127 x 6,50 x 0,60	m ³	495,30
4.	KNR2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 127 x 6,50	m ²	825,50
5.	KNR2-31 0104-03	Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm zagęszczona mechanicznie 127 x 6,00	m ²	762,00
6.	KNR2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 20 cm 127 x 6,00	m ²	762,00
7.	KNR2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa górna gr. po zagęszczeniu 10 cm 127 x 5,00	m ²	635,00
8.	KNR2-31 0813-04 0812-03	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem 96 x 2	mb	192,00
9.	KNR2-31 0114-07 0114-08	Wyrównanie istniejące podbudowy kruszywem łamanym średnia gr. 15 cm 200 x 5	m ²	1000,00
10.	KNR2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa wiążąca gr. po zagęszczeniu 5 cm 327 x 5	m ²	1635,00
11.	KNR2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa ścieralna gr. po zagęszczeniu 4 cm 327 x 5	m ²	1635,00
12.	KNR2-31 0403-03 0402-04 0402-05	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15 x 30 na podsypce cementowo piaskowej na ławie betonowej z oporem 327 x 2 + 2 x 12 + 4 x 10	mb	718,00
13.	KNR2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 25	szt.	25,00
14.	KNR2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 17	szt.	17,00
15.	KNR2-31 1406-05	Regulacja pionowa dla studzienek telefonicznych 8	szt.	8,00
16.	KNR2-01 0317-05	Wykop liniowy pod rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III –IV do głębokości 3 m szerokość 0,8 – 1,5 m z transportem nadmiaru gruntu do 5 km (6 x 3,5) x 07 x 1,5	m ³	22,05
17.	KNR2-18 0501-04	Podłoże pod kanał z materiałów sypkich o gr. 25 cm (6 x 3,5) x 0,7	m ²	14,70
18.	KNR2-18 0911-02	Przykanalik PP-Pragma o średnicy 200 mm 6 x 3,5	mb	21,00
19.	KNR2-18 0501-04	Zasyпка nad rurami materiałem sypkim o grubości 25 cm (6 x 3,5) x 0,7	m ²	14,70

20.	KNR2-18 0625-02	Studzienka ściekowa z osadnikiem z kręgów betonowych o średnicy 500 mm o wysokości 1000 mm i 500 mm z wpustem ściekowym płaskim przy krawężnikowym wyposażona w zatrzaski w celu zabezpieczenia przed kradzieżą 6	szt.	6,00
21.	KNR2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów ściekowych o średnicy nominalnej 200 mm 6 x 3,5	mb	21,00
22.	KNR2-01 0320-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych (6 x 3,5)x 0,7 x 1,00	m ³	14,70
23.	KNR2-01 0211-08	Roboty ziemne wykonane koparkami w gruncie kat. III –IV z transportem samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 314 x 1,6 x 0,20 (20 x 4) x 3,5 x 0,35	m ³	198,48
24.	KNR2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 314 x 1,60+(20 x 4)x 3,5	m ²	782,40
25.	KNR2-31 0104-03	Warstwa odcinająca z piasku grubość 5 cm po zagęszczeniu 314 x 1,60+(20 x 4)x 3,5	m ²	782,40
26.	KNR2-31 0114-07	Podbudowa pod chodnik z kruszywa łamanego gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm 314 x 1,5	m ²	471,00
27.	KNR2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30 x 8 na podsypce cementowo piaskowej 314	mb	314,00
28.	KNR2-31 0511-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm 314 x 1,5	m ²	471,00
29.	KNR2-31 0511-03	Podbudowa pod wjazdy do posesji z kruszywa łamanego gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm (20 x 4) x 3,5	m ²	280,00
30.	KNR2-31 0407-01	Obrzeż betonowe o wymiarach 30 x 8 na posypce cementowo - piaskowej na wjazdach 20 x 2 x 2	m	80,00
31.	KNR2-31 0514-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej grubość 5 cm 20 x (4 x 3,5)	m ²	280,00
32.	KNR2-01 0510-02	Ręczne plantowanie gruntu rodzimego 314 x 1 + 410 x 2	m ²	1448,00
33.	KNR2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm 314 x 1 + 410 x 2	m ²	1448,00