

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 108*0.9*0.2	m ³ m ³	 19.440	
				RAZEM	19.440
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 108*0.9	m ² m ²	 97.200	
				RAZEM	97.200
3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - geowłóknina o gramaturze 200g/m2 108*1.5	m ² m ²	 162.000	
				RAZEM	162.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo granitowe) 108*0.9	m ² m ²	 97.200	
				RAZEM	97.200
5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu za dalsze 5 cm (kruszywo Granitowe) 97.2	m ² m ²	 97.200	
				RAZEM	97.200
6	KNR 2-31 0105-03	Podsypka mialu granitowego z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 108*1.0	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
7	KNR 2-11 0145-06	Rurociągi drenarskie o śr. 160 mm obsypane kruszywem PVC w otulinie z włókna kokosowego 112	m m	 112.000	
				RAZEM	112.000
8	KNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 20*0.5	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
9	Analiza własna	Kompletny montaż skrzynek rozsączających typu AguaCell Core 2*1,5*1,5 lub podobne (uwzględnić wszystkie prace niezbędne do montażu wraz z robotami ziemnymi, ułożeniem otuliny z geowłókniny, montażem skrzynek oraz ich wypełnieniem materiałem drenażowym, robotami wykończeniowymi) - skrzynki o wymiarach 1,0*0,5*0,4 - przykrycie skrzynek 0,4 m naziomu 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo granitowe 108*1.0	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
13	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu dalsze 15 cm (kruszywo granitowe) 108*1.0	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z płyt betonowych ażurowych MEBA o grubości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego (wypełnienie ażurów otoczaki płukane) 108*1.0	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000