

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 6 0101-0300	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedznego	m2		6 720,000
		6720	m2	6 720,000	
2	KNNR 6 0102-0100	Koryta o głębokości 10 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II-IV	m2		6 720,000
		6720	m2	6 720,000	
3	KNNR 1 0202-0801	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III-IV	m3		2 688,000
		6720*0,4	m3	2 688,000	
4	KNNR 1 0208-0201	Nakłady uzupeł. do tablic za każdy rozpoczęty 1 km odl. transportu ponad 1 km samochodami samowład. 5-10t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej. Grunt I-IV Krotność=10	m3		2 688,000
		6720*0,4	m3	2 688,000	
5	KNR-O 9-11 0101-0201	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym - nietkana, łączona termicznie i wodoprzepuszczalna geowłóknina wykonana w 100% z ciągłych włókien polipropylenowych, przeznaczona do "Drogi i inne powierzchnie obciążone ruchem" zgodna z normą EN13249: 2000	m2		6 720,000
		6720	m2	6 720,000	
6	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	m2		6 720,000
		6720	m2	6 720,000	
7	KNNR 6 0113-0300	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - frakcja kruszywa 31,5-63 mm, kruszywo granitowe, zgodne z normą PN-EN 13242+A1:2010 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”	m2		6 720,000
		6720	m2	6 720,000	
8	KNNR 6 0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - frakcja kruszywa 4-31,5 mm, kruszywo granitowe, zgodne z normą PN-EN 13242+A1:2010 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”	m2		6 720,000
		6720	m2	6 720,000	

