

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:					
1.001	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV			
	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni śr. gr. 3cm, na szer. 3,30m, w km 0+125 - 0+300, na pow. 50% odcinka:	$175,0 * 3,30 * 0,03 * 50\%$ = 8,663	~8,66		m3
1.002	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociagowe			
	Regulacja wysokosciowa skrzynek zaworów wodociagowych, szt. 4:	4,0 = 4,0	~4,00		szt
1.003	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe			
	Regulacja wysokosciowa pokry żeliwnych studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, szt. 9:	9,0 = 9,0	~9,00		szt
1.004	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spdku:	$2 * 175,0 * 0,50$ = 175,0	~175,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm			
	Wyrównanie istniejącej podbudowy do wymaganego profilu kruszywem łamanym 0/31,5mm, śr. gr. 8cm:	$175,0 * 3,30 * 0,08$ = 46,2			
	Uzupełnienie kruszywa na utwardzanych poboczach, na szer. 0,30m, śr. gr. 5cm:	$2 * 175,0 * 0,30 * 0,05$ = 5,25	~51,45		m3
3 NAWIERZCHNIA:					
3.001	KNNRS 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t			
	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 5cm, w km 0+125 - 0+300, na szer. 3,00m:	$175,0 * 3,00$ = 525,0	~525,00	1,25	m2