

Przedmiar :2011 droga w Drogini

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
<i>Element : 2011Droga w Drogini</i>				
1	KNNR 1	0202 /06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV Wykop pod koryto drogi (258,0 m x 4,0 m x 0,6 m + 64,0 m x 3,5m x 0,6 m) + Wykop pod kryty rów 258,0 m x 0,8 m x 0,5m + poszerzenie pod studnie 2,0 m3 RAZEM 858,8 m3	858.80 * 1.00 M3
2	KNNR 4	1308 /06	Kanały z rur PVC łączone na wcisk -o średn.zewn.400 mm Rury grubościenne o grubości ścianki min 8 mm 258,0 m	258.00 * 1.00 M
3	KNNR 4	1413 /08	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie -podstawa studni gr. 30 cm betonowa 5 studni x 0,34 m3 = 1,7 m3	1.70 * 1.00 M3
4	KNNR 4	1413 /01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie -o średn.1000 mm i głęb.3 m 5 szt.	5.00 * 1.00 SZT
5	KNNR 4	1413 /02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie -o średn.1000 mm za każde 0.5 m różnicy głęb. 5 szt.	5.00 * -3.00 0.5 M
6	KNNR 1	0318 /01	Zасыpywanie wykopów szer.0.8-2.5 m o ścianach pionowych -głęb.wykopu do 1.5 m kat.gruntu I-III Zасыp piaskiem rur kanału krytego 258,0 m x 0,5 m x 0,8 m - 3,14 x 0,25m x 258,0 m = 103,2 m3 - 50,6 m3 = 52,6 m3	52.60 * 1.00 M3
7	KNNR 6	0106 /02	Warstwy odcinające warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie -grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 258,0 m x 4,0 m + 64,0 m x 3,5 m = 1256,0 m2	1256.00 * 1.00 M2
8	KNNR 6	0113 /01	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub.warstwy po zagęszczeniu 30 cm 1256,0 m2 Analogia	1256.00 * 2.00 M2
9	KNNR 6	0113 /05	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1256,0 m2	1256.00 * 1.00 M2
10	KNNR 6	0308 /03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (w arstwa wiążąca) -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 6 cm 258,0 m x 3,5m + 64,0 m x 3,0 m = 1096 m2	1096.00 * 1.00 M2
11	KNNR 6	0309 /02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna) -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm 1096,0 m2	1096.00 * 1.00 M2
12	KNNR 6	0113 /04	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu śr. 8 cm Pobocza szer. 2 x 0,25m x 322,0 m = 161,0 m2	161.00 * 1.00 M2

Przedmiar :2011 droga w Drogini

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
13	KNNR 6	0309 /03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) -asfaltowych, grub. warstwy po zagęszczeniu 6 cm Nawierzchnia na zjazdach szer, 1,0 m	105,0 m2
105.00	*	1.00	M2	
14	INDY	/00	Kraty żeliwne typ ciężki szer. min. 20 cm wraz z korytkami bet. 5 szt. dł. 3,5m	17,5 m
17.50	*	1.00	M	
15	KNNR 6	0605 /05	Przepusty rurowe pod zjazdami -ścianki czołowe dla rur o średn. 60 cm	2 szt.
2.00	*	1.00	SZT	
16	KNNR 6	0605 /03	Przepusty rurowe pod zjazdami -ścianki czołowe dla rur o średn. 40 cm wylot z krytego rowu	1 szt.
1.00	*	1.00	SZT	
17	KNR 231	1406 /03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -włazy kanałowe	2 szt.
2.00	*	1.00	SZT	

Razem: 2011Droga w Drogini