

Przedmiar :2013 Droga w Jasienicy

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
<i>Element : Droga w Jasienicy do Sadzików2013r</i>				
1	KNNR	1	0202 /06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV Wykopy pod kanalizację deszczową 80,0 m x 0.8 m x 0.8 m = 51,2 m3+ 1,0 m3 pod studzienki rewizyjne RAZEM = 52,7 m3 + 40,0 m3wykop pod korytka kolejowe RAZEM 92,7 m3
92.70	*	1.00	M3	
3	KNNR	4	1413 /01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie -o średn.1000 mm i głęb.3 m 1 szt.
1.00	*	1.00	SZT	
4	KNNR	4	1413 /02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie -o średn.1000 mm za każde 0.5 m różnicy głęb. 1 szt
1.00	*	-3.00	0.5 M	
6	KNNR	1	0202 /06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV Korytka pod nawierzchnię i pobocza (190,0 m + 80,0 m) x 3,7 m = 999,0 m2 x 0,5 m = 499,5 m3
499.50	*	1.00	M3	
7	KNNR	1	0208 /02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy rozpoczęty 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi przy przewozie -po drogach o nawierz.utwardzonej kat.gruntu I-IV 92,7 m3+ 499,5 m3 = 592,2 m3
592.20	*	4.00	M3	
8	KNNR	6	0113 /03	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub.warstwy po zagęszczeniu 25 cm 270,0 m x 3,7 m = 999,0 m2
999.00	*	1.00	M2	
9	KNNR	6	0113 /06	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm 999,0 m2
999.00	*	1.00	M2	
10	KNNR	6	0308 /02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (w arstwa wiążąca) -asfaltowych, grub.warstwy po zagęszczeniu 5 cm 270,0 m x 2,7 m = 729,0 m2
729.00	*	1.00	M2	
11	KNNR	6	0309 /02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) -asfaltowych, grub.warstwy po zagęszczeniu 5 cm 729,0 m2
729.00	*	1.25	M2	
12	KNNR	6	0113 /04	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu śr. 8 cm POBOCZA 2 x 270,0 m x 0,5 m = 270,0 m2
270.00	*	1.00	M2	
13	INDY		/00	Dostawa i montaż kraty żeliwnej szer. min. 20 cm wraz z korytkiem żelbetowym głębokości min. 20 cm 2 x 5,0 m = 10,0 m
10.00	*	1.00	M	
14	INDY		/00	Dostawa i montaż kraty żeliwnej typ ciężki szer. min. 40 cm wraz z korytkiem żelbetowym głębokości min 25 cm 5,0 m
5.00	*	1.00	M	

Przedmiar :2013 Droga w Jasienicy

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
15	KNNR 6	0605 /01	Przepusty rurowe pod zjazdami -ławy fundamentowe żwirowe grubości 20 cm	(5,0 m + 12,0 m + 1,0 m) = 18,0 m x 0,7 m x 0,2 m = 2,52 m3
2.52	*	1.00	M3	
16	KNNR 6	0605 /06	Przepusty rurowe pod zjazdami -rury betonowe Vipro o średn.40 cm	5,0 m + 12,0 m + 1,0 m = 18,0 m
18.00	*	1.00	M	
17	KNNR 6	0605 /03	Przepusty rurowe pod zjazdami -ścianki czołowe dla rur o średn.40 cm	4 szt.
4.00	*	1.00	SZT	
18	KNNR 4	1308 /04	Kanały z rur PVC łączone na wcisk -o średn.zewn.250 mm	80,0 m
80.00	*	1.00	M	
19	KNNR 1	0214 /05	Zasypanie wykopów podłużnych po kanalizacji w ilości 0,3 m3/mb spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, grub.zagęszczanej warstwy w stanie -luźnym 25 cm	kat.gruntu III-IV 80,0 m x 0,3m3/mb = 24,0 m3
24.00	*	1.00	M3	
20	KNNR 1	0214 /05	Zasypanie wykopów po kanalizacji ziemią z urobku spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, grub.zagęszczanej warstwy w stanie -luźnym 25 cm	kat.gruntu III-IV 40,0 m3
40.00	*	1.00	M3	
21	INDY	/00	Dostawa i montaż na podsypce piaskowej korytek kolejowych wraz z obsypaniem ziemią z urobku	56,0 m + 22,0 m + 61,0 m = 139,0 m
139.00	*	1.00	M	
22	KNNR 6	0606 /01	Ścieki z elementów betonowych 60 x 50 x 15 -na podsypce piaskowej, grub.prefabryk.15 cm	20,0 m
20.00	*	1.00	M	

Razem: Droga w Jasienicy do Sadzików2013r