

Przedmiar :Ul. Fijałkowskiego 2009r

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
<i>Element : Odcinek I</i>				
1	KNNR	1 0111 /02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) -trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,296 km	0.296 * 1.00 KM
2	KNR	225 0408 /06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych -rozebranie nawierz.z płyt pełnych o pow.pon.3 m z odwozem płyt samochodami skrzyniowymi na odl. do 5 km wraz z rozładowaniem ANALOGIA 208,0 m x 3,0 m = 624,0 m2	624.00 * 1.00 M2
3	KNR	3 0101 /02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych -bitumicznych cięcie na głęb.6-10 cm 4,0 m	4.00 * 1.00 M
4	KNNR	1 0202 /06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV Wykonanie koryta pod nawierzchnię i pobocza 208,0 m x 3,3 m x 0, 45m + 20,0 m x 2,5 m x 0,5m + 88,0 m x 4,0 m x 0,6 m = 545,08 m3	545.08 * 1.00 M3
5	KNNR	6 0703 /02	Bariery ochronne stalowe -bariery jednostronne o masie 39 kg/m 2 x 10,0 m = 20,0 m	20.00 * 1.00 M
6	KNNR	6 0103 /01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -wykonywane ręcznie,kat.gruntu II-IV 208,0 m x 3,3 m + 20,0m x 2,5 m + 88,0 m x 4,0 m = 1088,4 m2	1088.40 * 1.00 M2
7	KNNR	6 0113 /03	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub.warstwy po zagęszczeniu 25 cm 1088,4 m2	1088.40 * 1.00 M2
8	KNNR	6 0113 /06	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1088,4 m2	1088.40 * 1.00 M2
9	KNNR	6 0308 /03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 6 cm 208,0 m x 3,0 m + 20,0 m x 2,5 m + 88,0 m x 3,0 m = 1148,0 m2 + 40,0 m2 na zjazdy = 978,0 m2	978.00 * 1.00 M2
10	KNNR	6 0309 /02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm 978,0 m2	978.00 * 1.00 M2
11	KNNR	6 0113 /04	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 8 cm Pobocza 208,0 m x 0,3 m + 88,0 m x 0,5 m x 2 = 150,4 m2	150.40 * 1.00 M2
12	KNR	231 1406 /03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -włazy kanałowe 8 szt.	8.00 * 1.00 SZT

Przedmiar :Ul. Fijałkowskiego 2009r

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
13	INDY	/00	Wykonanie kraty szer. ok. 30 cm ze ściekiem z elementów betonowych na podsypce cem - piaskowej 2 x 4,0 m = 8,0m	
8.00	*	1.00	M	
14	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	
15	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	*	-4.00	0.5 M	

Razem: Odcinek I

Przedmiar :Ul. Fijałkowskiego 2009r

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
<i>Element : Odcinek II</i>				
1	KNNR 1	0111 /02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) -trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,154 km	
0.154	*	1.00	KM	
2	KNR 3	0101 /02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych -bitumicznych cięcie na głęb.6-10 cm 4,0 m	
4.00	*	1.00	M	
3	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 Wykonanie koryta pod nawierzchnię i rowu przydrożnego 154,0 m x 4,0 m x 0,6 m + 154,0 m x 0,5 m3/mb = 446,6 m3	
446.60	*	1.00	M3	
4	KNNR 6	0103 /01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -wykonywane ręcznie,kat.gruntu II-IV 154,0 m x 4,0 m = 616,0 m2	
616.00	*	1.00	M2	
5	KNNR 6	0113 /03	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub.warstwy po zagęszczeniu 25 cm 616,0 m2	
616.00	*	1.00	M2	
6	KNNR 6	0113 /06	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm 616,0 m2	
616.00	*	1.00	M2	
7	KNNR 6	0308 /03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 6 cm 154,0 m x 3,0 m = 462,0 m2	
462.00	*	1.00	M2	
8	KNNR 6	0309 /02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm 462,0 m2	
462.00	*	1.00	M2	
9	KNNR 6	0113 /04	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 8 cm Pobocza 154,0 m x 0,5 m x 2 = 154,0 m2	
154.00	*	1.00	M2	
10	KNR 231	1406 /03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -włazy kanałowe 3 szt.	
3.00	*	1.00	SZT	
11	INDY	/00	Wykonanie kraty szer. 30 cm na ścieku z elementów betonowych na podsypce cem - piaskowej 4,0 m	
4.00	*	1.00	M	

Razem: Odcinek II