

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej Nr 330107W Wola Kuraszowa - Ninków od km 0+782 do km 2+041,70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 1259,70 m=1,25970 km 1.25970	km km	 1.260	
				RAZEM	1.260
2 d.1	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie krzaków 1,259,70x(1,0+1,0)=2519,4= 0,25194 ha 0.25194	ha ha	 0.252	
				RAZEM	0.252
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne na miejscu koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kam III-IV z transportem na odl. 3km 1477x5,24x(0,46+0,67+0,15+0,05+0,15+0,12+0,15+0,15+0,16+0,15+0,13+0,16+0,15+0,16+0,15+0,17+0,15-0,07+0,11+0,15+0,15+0,03+0,15+0,01+0,15+0,15-0,04+0,15-0,09+0,15+0,15-0,12-0,03+0,15+0,09/36=6600,83x0,1297222=856,274 = 856,3m3 856.3	m³ m³	 856.300	
				RAZEM	856.300
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod jezdnię 1259,7x5,24=7739,48=6600,8m2 6600.8	m² m²	 6600.800	
				RAZEM	6600.800
5 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod pobocza 1259,70x(0,75+0,75) =1889,6m2 1889.6	m² m²	 1889.600	
				RAZEM	1889.600
6 d.2	KNNR 1 0502-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z grubsza; grunt kat.I-III 1259,70x(1+1)=2519,40m2 2519.40	m² m²	 2519.400	
				RAZEM	2519.400
3		PODBUDOWY			
7 d.3	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 1259,70x5,24=6600,8m2 6600.8	m² m²	 6600.800	
				RAZEM	6600.800
8 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm gr. 15 cm 6600,8 m2 6600.8	m² m²	 6600.800	
				RAZEM	6600.800
9 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm 6600,8 m2 6600.8	m² m²	 6600.800	
				RAZEM	6600.800
10 d.3	KNNR 6 0113-01	Pobocza z kruszywa uzyskanego z rozbiórki gr. 10 cm 1259,70x(0,75+0,75)=1889,60 m2 1889.60	m² m²	 1889.600	
				RAZEM	1889.600
4		NAWIERZCHNIA			
11 d.4	KNNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm na włączeniach z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do3 km 5,0 m2 5.0	m² m²	 5.000	
				RAZEM	5.000
12 d.4	KNNR 6 1005-07	Oczyszczenie i skropienie górnej warstwy podbudowy 1259,70x5,12=6449,66=6449,70m2 6449.70	m² m²	 6449.700	
				RAZEM	6449.700
13 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W 6449,70 m2 6449.70	m² m²	 6449.700	
				RAZEM	6449.700
14 d.4	KNNR 6 1005-07	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 1259,70x5,0=6298,50m2 6298.50	m² m²	 6298.500	
				RAZEM	6298.500
15 d.4	KNNR 6 0309-02 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 6298,50 m2 6298.50	m² m²	 6298.500	
				RAZEM	6298.500
5		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA			

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej Nr 330107W Wola Kuraszowa - Ninków od km 0+782 do km 2+041,70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.5 0702-01	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych szt 11 11.0	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
17	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe A-7 foli II kat. szt 1 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - o pow. do 0.3 m2 3 szt 3.0	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - o pow. ponad 0.3 m2 10 szt 10.0	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
6		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
20	KNR 5-01 d.6 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuelemento- wych w gruncie kat.III 8 8	stud. stud.	 8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 5-01 d.6 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW 110/5,0-1 szt; 40/3.7- 2 szt; w gr.kat.III, w rurze osłonowej 1259,70 m 1259.70	m m	 1259.700	
				RAZEM	1259.700