

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 350m=0,35 km 0.35	km km	 0.350	
				RAZEM	0.350
2 KNNR 1 d.1 0102-02		Mechaniczne karczowanie krzaków 350x2,0=700 m2= 0,07 ha 0.07	ha ha	 0.070	
				RAZEM	0.070
3 KNNR 1 d.1 0104-16		Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności szt 8 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
2		ODWODNIENIE			
4 KNNR 6 d.2 0605-06		Przepusty rurowe - rury PP o średnicy 40 cm 10x9= 90 mb 90.0	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
5 KNNR 6 d.2 0605-03		Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 10x2=20 szt 20.0	szt szt	 20.000	
				RAZEM	20.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
6 KNNR 1 d.3 0202-08		Roboty ziemne na miejscu koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem na odl. 3km 350x4,74x0,24+0,69+0,24+0,08+0,08+0,16+0,16+0,16/8=375,4 m3 375.4	m ³ m ³	 375.400	
				RAZEM	375.400
7 KNNR 6 d.3 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie gruntu rodzimego 350x4,74=1659,0m2 (10+4)=14x(9+3,87)=180,18m2 razem=1839,2 m2 1839.2	m ² m ²	 1839.200	
				RAZEM	1839.200
8 KNNR 1 d.3 0502-01		Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z grubsza; grunt kat.I-III 350x(0,5+0,5)=350,0m2 350.0	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
9 KNNR 6 d.3 1302-02		Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 - 50 cm 350 m 350.0	m m	 350.000	
				RAZEM	350.000
4		PODBUDOWY			
10 KNNR 6 d.4 0104-02		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 350x4,74=1659,0 m2 1659.0	m ² m ²	 1659.000	
				RAZEM	1659.000
11 KNNR 6 d.4 0104-01		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 180,2m2 180.2	m ² m ²	 180.200	
				RAZEM	180.200
12 KNNR 6 d.4 0113-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm gr. 15 cm 1659,0 m2 1659.0	m ² m ²	 1659.000	
				RAZEM	1659.000
13 KNNR 6 d.4 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm 1659,0 m2 1659.0	m ² m ²	 1659.000	
				RAZEM	1659.000
14 KNNR 6 d.4 0113-01		Pobocza z kruszywa uzyskanego z rozbiórki gr. 10 cm 350x(0,5+0,5)=350,0 m2 350.0	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
15 KNNR 6 d.4 0113-06		Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego gr. 15 cm 180,2 m2 180.2	m ² m ²	 180.200	
				RAZEM	180.200
16 KNNR 6 d.4 0113-01		Wykonanie przejścia technologicznego z kruszywa łamanego stab. mech. 0/ 31,5 mm śr. gr. 10 cm 10x4,5=45,0m2	m ²		

WOJ
Shidy
mgr Robert Fidos

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		45.0	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
5		NAWIERZCHNIA			
17	KNR AT-03 d.5 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm na włączeniach z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km 4,5x1,0=4,5 m ² 4,5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
18	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie górnej warstwy podbudowy 350x4,62=1617,0m ² 1617.0	m ² m ²	 1617.000	
				RAZEM	1617.000
19	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W 1617,0 m ² 1617.0	m ² m ²	 1617.000	
				RAZEM	1617.000
20	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 350x4,5=1575,0 m ² 1575.0	m ² m ²	 1575.000	
				RAZEM	1575.000
21	KNNR 6 d.5 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 350x4,5=1575,0 m ² 1575.0	m ² m ²	 1575.000	
				RAZEM	1575.000
6		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA			
22	KNNR 6 d.6 0702-01	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych szt 1 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - o pow. do 0.3 m ² 1 szt 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² sz 1 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
25	KNR 5-01 d.7 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuele-mentowych w gruncie kat.III szt 2 2.0	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 5-01 d.7 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW 110/5,0-1 szt; 40/3.7- 2 szt; w gr.kat.III, 1 w rurze osłonowej 350,0 m 350.0	m m	 350.000	
				RAZEM	350.000

WÓJT
Robert Fidos
mgr Robert Fidos