

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 761 w m. Rzuców

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 82 m=0,082 km 0.082	km km	 0.082	
				RAZEM	0.082
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem na odl. do 3km 82x(4,5+0,12+0,12)x0,46+0,32+0,41+0,52+0,61+0,31/6=170,37=170,4m3 170.4	m ³ m ³	 170.400	
				RAZEM	170.400
3 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża 82x(4,5+0,12+0,12)+82x(0,5+0,5)=388,68+82=470,68=470,7m2 470.7	m ² m ²	 470.700	
				RAZEM	470.700
4 d.2	KNNR 1 0502-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z grubsza; grunt kat.I-III 82x(0,25+0,25)=41m2 41.0	m ² m ²	 41.000	
				RAZEM	41.000
3		PODBUDOWY			
5 d.3	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm obmiar jak w poz. 3 =388,68=388,7m2 388.7	m ² m ²	 388.700	
				RAZEM	388.700
6 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm gr. 15 cm obmiar jak wyżej=388,7m2 388.7	m ² m ²	 388.700	
				RAZEM	388.700
7 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm obmiar jak wyżej = 388,7 m2 388.7	m ² m ²	 388.700	
				RAZEM	388.700
8 d.3	KNNR 6 0113-01	Pobocza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm gr. 10 cm 82x(0,5+0,5)=82,0m2 82.0	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
9 d.3	KNNR 6 0113-01	Wykonanie przejścia technologicznego z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm śr. gr. 5 cm 4,5x10x10=45m2 45.0	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
4		NAWIERZCHNIA			
10 d.4	KNNR 6 1005-07	Oczyszczenie i skropienie górnej warstwy podbudowy 82x(4,5+0,06+0,06)=378,84=378,8m2 378.8	m ² m ²	 378.800	
				RAZEM	378.800
11 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W obmiar jak wyżej = 378,8 m2 378.8	m ² m ²	 378.800	
				RAZEM	378.800
12 d.4	KNNR 6 1005-07	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 82x4,5=369,0m2 369.0	m ² m ²	 369.000	
				RAZEM	369.000
13 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 obmiar jak wyżej = 369,0 m2 369.0	m ² m ²	 369.000	
				RAZEM	369.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 761 w m. Rzuców

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA			
14	KNNR 6	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych	szt.		
d.5	0702-01	szt 3	szt.	3.000	
		3.0			
				RAZEM	3.000
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.5	0702-05	3 szt	szt.	3.000	
		3.0			
				RAZEM	3.000
16	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.5	0702-04	szt 2	szt.	2.000	
		2.0			
				RAZEM	2.000