

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa drogi w Woli Korzeniowej w kierunku Huty Szkła

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 0,205 km 0.205	km km	 0.205	
				RAZEM	0.205
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNNR 1 d.2 0202-08	Mechaniczne roboty ziemne z transportem urobku na odl. do 3 km w gr. kat. III 205x(4,5+0,8+0,06+0,06++0,08)x0,46=518,65m3 518.65	m ³ m ³	 518.650	
				RAZEM	518.650
3	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni wykonywane mechanicznie pod konstrukcję jezdni i poboczy 205x5,5=1127,5m2 1127.5	m ² m ²	 1127.500	
				RAZEM	1127.500
4	KNNR 1 d.2 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III z grubsza 205,0x(0,5+0,5)=205,0m2 205.0	m ² m ²	 205.000	
				RAZEM	205.000
3		PODBUDOWY			
5	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm obmiar jak wyżej=1127,5m2 1127.5	m ² m ²	 1127.500	
				RAZEM	1127.500
6	KNNR 6 d.3 0113-05	Dolna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa stab. mech. 31,5/63 mm gr. 15cm obmiar j.w. = 1127.,5m2 1127.5	m ² m ²	 1127.500	
				RAZEM	1127.500
7	KNNR 6 d.3 0113-05	Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa stab. mech. 0/31,5 mm gr. 8cm obmiar j.w. = 1127.,5m2 1127.5	m ² m ²	 1127.500	
				RAZEM	1127.500
8	KNNR 6 d.3 0113-05	Umocnienie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm 205,0x0,5=102,5m2 102.5	m ² m ²	 102.500	
				RAZEM	102.500
4		ODWODNIENIE			
9	KNNR 6 d.4 0605-02	Ława betonowa z oporem pod ciek rynsztokowy w wymiarach 70x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm wykonana z betonu C12/15 wykonana na mokro 195 mb 195.0	m m	 195.000	
				RAZEM	195.000
10	KNNR 6 d.4 0609-02	Ściek rynsztokowy z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 195x0,6=117,0m2 117.0	m ² m ²	 117.000	
				RAZEM	117.000
5		NAWIERZCHNIA			
11	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową 205,0 x4,56=934,8 934.80	m ² m ²	 934.800	
				RAZEM	934.800
12	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W 35/50 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 205,0x4,56=934,8m2 934.80	m ² m ²	 934.800	
				RAZEM	934.800
13	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową 205,0 x4,5=922,5m2 922.5	m ² m ²	 922.500	
				RAZEM	922.500

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa drogi w Woli Korzeniowej w kierunku Huty Szkła

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.5 0309-02 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S 50/70, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, 205,0x4,5=922,5m2 922.5	m ² m ²	 922.500	
				RAZEM	922.500
6		OZNAKOWANIE.			
15	KNNR 6 d.6 0702-01	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych 2 szt 4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znak A-7 folia II kategorii 1 szt 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe A-30 o pow. ponad 0.3 m2 1 szt 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 tabliczka T.. 1 szt 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000