

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Tymieniec - Kąty o długości 960m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Wykonanie wytyczenia drogi w terenie przez geodetę - trasa dróg w terenie równinnym. 0.960	km km	 0.960	
				RAZEM	0.960
2 d.1	KNNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 960*2*0.5	m ² m ²	 960.000	
				RAZEM	960.000
3 d.1	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni. 0.02	ha ha	 0.020	
				RAZEM	0.020
4 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		PRZEPUSTY POD DROGĄ			
5 d.2	KNNR 2-31 0816-01	Rozebanie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 18+8	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
6 d.2	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe (18+8)*0.3*0.1	m ³ m ³	 0.780	
				RAZEM	0.780
7 d.2	KNNR 6 0605-06	Przepusty z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40 t) 18+8	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
8 d.2	KNNR 6 0605-03 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 30 cm 2*2	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
9 d.3	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II 960*5	m ² m ²	 4800.000	
				RAZEM	4800.000
10 d.3	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. średniej 150cm mechanicznie w gruncie kat.I-II. Materiał dowożony z poza terenu przebudowy drogi. 200*2*1.5	m ³ m ³	 600.000	
				RAZEM	600.000
11 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 960*3.5+50	m ² m ²	 3410.000	
				RAZEM	3410.000
12 d.3	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - rowy odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm 1300*0.5*0.5*0.3	m ³ m ³	 97.500	
				RAZEM	97.500
4		JEZDNIA			
13 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 960*3.5+50	m ² m ²	 3410.000	
				RAZEM	3410.000
14 d.4	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 960*3.5+50	m ² m ²	 3410.000	
				RAZEM	3410.000
15 d.4	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 960*3.5+50	m ² m ²	 3410.000	
				RAZEM	3410.000
5		POBOCZA			
16 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi do 10 km 960*2*0.5*0.1	m ³ m ³	 96.000	
				RAZEM	96.000
17 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 960*2*0.5	m ² m ²	 960.000	
				RAZEM	960.000
6		OZNAKOWANIE			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Tymieniec - Kąty o długości 960m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.6	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
7		INWENTARYZACJA			
20 d.7	KNNR 1 0111-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0.960	km km	 0.960	
				RAZEM	0.960