

Przebudowa drogi w miejscowości Krzywdą

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,275	km	0,28	
				RAZEM	0,28
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		CIĘCIE PIELEGNACYJNE - PODKRZESANIE KRZEWÓW			
3 d.2	KNP 01 1346-01.01	Cięcie pielęgnacyjne - podkrzesanie krzewów	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
4 d.2	KNNR-W 10 2508-01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
5 d.2	KNR-W 2 - 01 0109-07	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt.		
		145	szt.	145,00	
				RAZEM	145,00
6 d.2	KNR-W 2 - 01 0109-07	Mechaniczne przecięcie korzeni drzew wchodzących pod drogę za pomocą koparki na gł. do 1,5m, łącznie z wycięciem korzeni i ich usunięciem oraz zasypaniem i zagęszczeniem.	m		
		220	m	220,00	
				RAZEM	220,00
3		ROBOTY ZIEMNE			
7 d.3	KNNR 1 0202 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		154	m3	154,00	
				RAZEM	154,00
8 d.3	KNNR 1 0311 -01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m3		
		174	m3	174,00	
				RAZEM	174,00
4		POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH			
9 d.4	KNNR 6 0101 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		10 * 0,4	m3	4,00	
				RAZEM	4,00
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
11 d.4	KNNR 6 0113 -05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
12 d.4	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
13 d.4	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki trylinki gr. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		10	m2	10,00	

Przebudowa drogi w miejscowości Krzywdą

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		POSZERZENIE JEZDNI		RAZEM	10,00
14 d.5	KNNR 6 0101 -03	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szerokości przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału	m2		
		275 * 0,50 * 2	m2	275,00	
				RAZEM	275,00
15 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		275 * 0,50 * 2	m2	275,00	
				RAZEM	275,00
16 d.5	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2		
		275 * 0,50 * 2	m2	275	
				RAZEM	275
17 d.5	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		275 * 0,50 * 2	m2	275,00	
				RAZEM	275,00
6		JEZDNI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ			
18 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		275 * 4,3 + 120	m2	1 302,50	
				RAZEM	1 302,50
19 d.6	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		275 * 4,3 + 120	m2	1 302,50	
				RAZEM	1 302,50
20 d.6	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		275 * 4,0 + 120	m2	1 220,00	
				RAZEM	1 220,00
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
21 d.7	KNNR 1 0311 -01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10cm	m2		
		275 * 0,25 * 2	m2	137,50	
				RAZEM	137,50
8		OZNAKOWANIE PIONOWE			
22 d.8	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
23 d.8	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
9		Inwentaryzacja powykonawcza			
24 d.9	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza	kom pl.		
		1	kom pl.	1,00	
				RAZEM	1,00