

Przebudowa drogi w miejscowości Radliczyce

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 w terenie równinnym	km		
		0,34	km	0,34	
				RAZEM	0,34
2 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2		USUNIĘCIE KRZEWÓW			
3 d.2	KNNR 1 0102 -04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
4 d.2	KNNR 1 0102 -04	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
3		REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH			
5 d.3	KNNR 6 0605 -02	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy betonowe, wraz z robotami ziemnymi	m3		
		1,1	m3	1,10	
				RAZEM	1,10
6 d.3	KNNR 6 0605 -06	Remonty przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 30cm	m		
		9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
7 d.3	KNNR 6 0605 -03 -01	Remont ścianek czołowych monolitycznych zbrojonych z betonu C30/35 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
4		POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH			
8 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
9 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		2 * 5	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
10 d.4	KNNR 6 0104 -01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10cm	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
11 d.4	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		2 * 5	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
12 d.4	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki bet. (Trylinka) gr. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2 * 5	m2	10,00	
				RAZEM	10,00

Przebudowa drogi w miejscowości Radliczyce

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
13 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy	m2		
		340 * 4,5 + 25	m2	1 555,00	
				RAZEM	1 555,00
14 d.5	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		340 * 4,5 + 25	m2	1 555,00	
				RAZEM	1 555,00
15 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		340 * 4,5 + 25	m2	1 555,00	
				RAZEM	1 555,00
16 d.5	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		340 * 4,0 + 25	m2	1 385,00	
				RAZEM	1 385,00
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
17 d.6	KNNR 1 0311 -01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10cm	m2		
		340 * 0,25 * 2	m2	170,00	
				RAZEM	170,00
7		OZNAKOWANIE PIONOWE			
18 d.7	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
19 d.7	KNR 2-25 0419-02	Stępki 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