

Przebudowa drogi gminnej nr działki 593 o nawierzchni asfaltowej w miejscowości Przyranie

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		
		0,315	km	0,32	
				RAZEM	0,32
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 4-10 cm	m		
		45	m	45,00	
				RAZEM	45,00
4 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na odl. 10 km	m3		
		11	m3	11,00	
				RAZEM	11,00
3		CIĘCIE PIEŁĘGNACYJNE - PODKRZESANIE KRZEWÓW			
5 d.3	KNP 01 1346- 01.01	Cięcie pielęgnacyjne - podkrzesanie krzewów	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
6 d.3	KNNR-W 10 2508-01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
4		ROBOTY ZIEMNE			
7 d.4	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.samowyład.	m3		
		187	m3	187,00	
				RAZEM	187,00
8 d.4	KNNR 1 0311 -01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi z zakupem piasku	m3		
		165	m3	165,00	
				RAZEM	165,00
5		POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH			
9 d.5	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.samowyład.	m3		
		30 * 0,4	m3	12,00	
				RAZEM	12,00
10 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
11 d.5	KNNR 6 0104 -01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10cm	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
12 d.5	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
13 d.5	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki bet. (Trylinka) gr. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		

Przebudowa drogi gminnej nr działki 593 o nawierzchni asfaltowej w miejscowości Przyranie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
6		JEZDNI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ			
14 d.6	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		
		315 * 4,5 + 665	m2	2 082,50	
				RAZEM	2 082,50
15 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		315 * 4,5 + 665	m2	2 082,50	
				RAZEM	2 082,50
16 d.6	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2		
		315 * 4,5 + 665	m2	2 083	
				RAZEM	2 083
17 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 cm układana mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2		
		315 * 4,5 + 665	m2	2 082,50	
				RAZEM	2 082,50
18 d.6	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		
		315 * 4,5 + 665	m2	2 082,50	
				RAZEM	2 082,50
19 d.6	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		315 * 4,0 + 600	m2	1 860,00	
				RAZEM	1 860,00
7		OZNAKOWANIE PIONOWE			
20 d.7	KNNR 6 0702 -05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
21 d.7	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.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
8		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
22 d.8	KNNR 1 0311 -01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10cm	m2		
		315 * 0,25 * 2 + 65	m2	222,50	
				RAZEM	222,50
9		Inwentaryzacja powykonawcza			
23 d.9	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza	kom pl.		
		1	kom pl.	1,00	
				RAZEM	1,00