

Przebudowa drogi gminnej nr.675707P w miejscowości Lipka. Etap I

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		
		0,24	km	0,24	
				RAZEM	0,24
2 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu wraz z wyprofilowaniem skarp rowu i odwozem urobku na odl. 5km	m		
		460	m	460,00	
				RAZEM	460,00
3		POSZERZENIA DROGI NA ŁUKACH			
4 d.3	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		
		30 * 0,4	m3	12,00	
				RAZEM	12,00
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2		
		2 * 15	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
6 d.3	KNNR 6 0113 -05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * 15	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
7 d.3	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		2 * 15	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
8 d.3	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki bet. (Trylinka) gr. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2 * 15	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
4		POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI			
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		
		610 * 0,4	m3	244,00	
				RAZEM	244,00
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		240 * 1 * 2 + 80 + 50	m2	610,00	
				RAZEM	610,00
11 d.4	KNNR 6 0113 -05	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		240 * 1 * 2 + 80 + 50	m2	610,00	
				RAZEM	610,00
12 d.4	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		240 * 1 * 2 + 80 + 50	m2	610,00	
				RAZEM	610,00
13 d.4	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		240 * 1 * 2 + 80 + 50	m2	610,00	
				RAZEM	610,00

Przebudowa drogi gminnej nr.675707P w miejscowości Lipka. Etap I

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.	m2		
		240 * 1 * 2 + 80 + 50	m2	610,00	
				RAZEM	610,00
5		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
15 d.5	KNR 2-31 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		10	t	10,00	
				RAZEM	10,00
16 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		
		240 * 6 + 80 + 50	m2	1 570,00	
				RAZEM	1 570,00
17 d.5	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		240 * 5,5 + 80 + 50	m2	1 450,00	
				RAZEM	1 450,00
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
18 d.6	KNNR 1 0311 -01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowniczymi	m3		
		240 * 0,25 * 2 * 0,1	m3	12,00	
				RAZEM	12,00
19 d.6	KNNR 1 0311 -01	Formowanie poboczy gr. 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego	m2		
		240 * 0,5 * 2	m2	240,00	
				RAZEM	240,00
20 d.6	KNNR 1 0503 -05	Plantowanie (obrobienie na czysto) w gruntach kat.I-III wraz z uzupełnieniem ziemią	m2		
		240 * 0,25 * 2	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
7		ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
21 d.7	KNR AT-04 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.		
		28	szt.	28,00	
				RAZEM	28,00
8		OZNAKOWANIE POZIOME, PIONOWE			
22 d.8	KNNR 6 0705 -06 01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową odblaskową, linie krawędziowe jezdni malowane mechanicznie	m2		
		240 * 0,2	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
23 d.8	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
24 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			
25 d.9	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kom pl.		
		1	kom pl.	1,00	
				RAZEM	1,00