

Przebudowa drogi w miejscowości Księża Wólka - Odcinek II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,400	km	0,400	
				RAZEM	0,400
2	Analiza d.1 Własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH POPRZECZNYCH			
3	KNNR 6 d.2 0605-02	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy betonowe, wraz z robotami ziemnymi	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNNR 6 d.2 0605-06	Remonty przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 40cm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 6 d.2 0605-03	Remont ścianek czołowych monolitycznych zbrojonych z betonu C30/35 dla przepustu z rur o średnicy 40 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-31 d.2 1403-06	Oczyszczanie rowów z namułu o grub. od 30 cm do 50 cm wraz z wyprofilowaniem skarp rowu i transp. urobku na odl. do 5 km sam. samowylad.	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3		POSZERZENIA DROGI NA ZJAZDACH			
7	KNNR 1 d.3 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. - koryto pod poszerzenie	m3		
		10 * 0,4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 6 d.3 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNNR 6 d.3 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-23 d.3 0105-03	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 2-31 d.3 0302-02	Nawierzchnia z kostki trylinki gr. 12 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
12	KNNR 6 d.4 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego	m2		
		(45 * 3,0) + (355 * 2,7) + 20	m2	1 113,500	
				RAZEM	1 113,500
13	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm twardego o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		(45 * 3,0) + (355 * 2,7) + 20	m2	1 113,500	
				RAZEM	1 113,500

Przebudowa drogi w miejscowości Księża Wólka - Odcinek II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 1,5 kg/m ²	m ²		
		(45 * 3,0) + (355 * 2,7) + 20	m ²	1 113,500	
				RAZEM	1 113,500
15 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		(45 * 3,0) + (355 * 2,7) + 20	m ²	1 113,500	
				RAZEM	1 113,500
5		OZNAKOWANIE PIONOWE			
16 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 70mm + 0,06m ³ betonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
18 d.6	KNNR 1 0311-01	Obsypanie krawędzi jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego gr. 10 cm na szer. 10cm.	m ²		
		(400 * 0,1) * 2	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
7		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA			
19 d.7	Analiza Własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000