

Przebudowa nawierzchni drogi nr 3248P w miejscowości Zamęty.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,24	km	1,240	
				RAZEM	1,240
2 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
2		ROBOTY ROZBIORKOWE			
3 d.2	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.3	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie rowów o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulaney 30 cm	m		
		710	m	710,000	
				RAZEM	710,000
4		USUNIĘCIE KRZEWÓW			
5 d.4	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,5	ha	0,500	
				RAZEM	0,500
6 d.4	KNNR 1 0102-04	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha		
		0,6	ha	0,600	
				RAZEM	0,600
7 d.4	KNR-W 2 - 01 0109-07	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi wraz z odwozem na odl. do 10km	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
5		REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH			
8 d.5	KNNR-W 10 2507-02	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy fundamentowe żwirowe wraz z robotami ziemnymi 30cm	m3		
		5,3	m3	5,300	
				RAZEM	5,300
9 d.5	KNNR-W 10 2507-02	Remonty przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 30 cm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.5	KNNR-W 10 2506-04	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu C16/20 lub z kostki brukowej albo brukowca kamienia polnego na ławie betonowej dla przepustu z rur o średnicy 30cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		JEZDNIA O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ			
11 d.6	KSNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5 gr. 15 cm (1240m x 4,5m +110m2 skrzyżowania)	m2		
		1240 * 4,5 + 110	m2	5 690,000	
				RAZEM	5 690,000
12 d.6	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (1240m x 4,5m +110m2 skrzyżowania)	m2		
		1240 * 4,5 + 110	m2	5 690,000	

Przebudowa nawierzchni drogi nr 3248P w miejscowości Zamęty.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5 690,000
13 d.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (1240m x 4,0	m2		
		1240 * 4,0 + 110	m2	5 070,000	
				RAZEM	5 070,000
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
14 d.7	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi	m3		
		1240 * 0,25 * 2 * 0,1	m3	62,000	
				RAZEM	62,000
15 d.7	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy gr. 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 lub destruktu granulowanego drobnego	m2		
		1240 * 0,5 * 2	m2	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
16 d.7	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) w gruntach kat.I-III wraz z uzupełnieniem ziemią	m2		
		1240 * 0,25 * 2	m2	620,000	
				RAZEM	620,000
8		OZNAKOWANIE PIONOWE			
17 d.8	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
18 d.8	KNNR-W 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.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9		Inwentaryzacja powykonawcza			
19 d.9	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kom pl.		
		1	kom pl.	1,000	
				RAZEM	1,000