

Przedmiar na remont drogi gminnej nr 100857 L ulicy ks. J. Popiełuszki w Terespolu
od km 0+016,0 do km 0+266,00 o długości 0,2495km

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR-1 0111-01 D-01.01.01	D- 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym od km 0+016,5 do km 0+266	km		
			0,2495	km	0,250	
					RAZEM	0,250
2			II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNR 2-31 0813-03 D-01.02.04		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			430	m	430,000	
					RAZEM	430,000
3 d.2	KNR 2-31 0814-02 D-01.02.04		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce cem. piaskowej (do ponownego wbudowania)	m		
			28	m	28,000	
					RAZEM	28,000
4 d.2	KNR 2-31 0811-02 D-01.02.04		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm (trylinka + płyty betonowe)	m ²		
			74	m ²	74,000	
					RAZEM	74,000
5 d.2	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odległość 2 km (materiał z rozbiórki stanowi własność wykonawcy)	m ³		
			19,4 + 0,70 + 11,1	m ³	31,200	
					RAZEM	31,200
3			III. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW			
6 d.3	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15	m		
			433	m	433,000	
					RAZEM	433,000
7 d.3	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z betonu C2/15(zjazdy)	m		
			78,2	m	78,200	
					RAZEM	78,200
4	45230000-8		IV. NAWIERZCHNIA			
8 d.4	KNR AT-03 0102-01		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (destrukta stanowi własność zamawiającego)	m ²		
			306	m ²	306,000	
					RAZEM	306,000
9 d.4	KNNR 6 1005-06 D-04.03.01		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej	m ²		
			1550	m ²	1 550,000	
					RAZEM	1 550,000
10 d.4	KNNR 6 1005-06 D-04.03.01		Skropienie oczyszczonej nawierzchni drogowej warstwy wyrównawczej	m ²		
			1550	m ²	1 550,000	
					RAZEM	1 550,000
11 d.4	KNR 2-31 0108-02 D-05.03.05b		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W	t		
			87,86	t	87,860	
					RAZEM	87,860

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01		Skropienie oczyszczonej nawierzchni drogowej warstwy wyrównawczej	m2		
			1550	m2	1 550,000	
					RAZEM	1 550,000
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05a		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm z uszczelnieniem masą zalewową bitumiczną lub taśmą uszczelniającą przy krawężnikach i na połączeniach z istniejącą nawierzchnią	m2		
			1550	m2	1 550,000	
					RAZEM	1 550,000
5			V. ZJAZDY (regulacja wysokościowa istn. zjazdów)			
14 d.5	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na lawie betonowej z betonu C12/15	m		
			130,6	m	130,600	
					RAZEM	130,600
15 d.5	KNR 2-31 0104-03		Warstwy odsączające z piasku średnioziarnistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			141,2	m2	141,200	
					RAZEM	141,200
16 d.5	KNR 2-31 0111-03		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			141,2	m2	141,200	
					RAZEM	141,200
17 d.5	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - dojścia do furtek	m2		
			15,4	m2	15,400	
					RAZEM	15,400
18 d.5	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			125,8	m2	125,800	
					RAZEM	125,800
6			VI. OZNAKOWANIE			
19 d.6	KNR 2-31 0702-01 D-07.02.01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
20 d.6	KNR 2-31 0703-01 D-07.02.01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
21 d.6	KNR 2-31 0706-02		Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową - odtworzenie linii P-4	m2		
			4,8	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
7			VII. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
22 d.7	KNR 2-31 1402-05 D-06.01.01		Ręczne plantowanie powierzchni zieleni z obsianiem nasionami traw	m2		
			1060,8	m2	1 060,800	
					RAZEM	1 060,800

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8			VII. INNE			
23 d.8	KNR 2-31 1406-03 D-03.06.01		Regulacja pionowa pokryw studzienek dla zaworów wod.-kan. + wpustów ściekowych	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
24 d.8	KNNR-W 9 0814-01		Zabezpieczenie istniejących kabli sieci telekomunikacyjnej rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm pod zjazdami	m		
			83	m	83,000	
					RAZEM	83,000
25 d.8	KNNR-W 9 0814-01		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000