

REMONT DROGI GMINNEJ NR 290339W, UL. OSIEDLOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BRUDZEŃ DUŻY, GMINA BRUDZEŃ DUŻY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT DROGI GMINNEJ NR 290339W, UL. OSIEDLOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BRUDZEŃ DUŻY, GMINA BRUDZEŃ DUŻY					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,917	km	0,917	
				RAZEM	0,917
2 d.1	KNNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 1,25	m2		
		917 * 5 + 35 + 28	m2	4 648,000	
				RAZEM	4 648,000
3 d.1	KSNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników Krotność = 2	m2		
		917 * 0,28 + 18 + 23 + 15 + 13 + 15 + 13 + 54 + 31 + 23 + 9 + 19 + 30	m2	519,760	
				RAZEM	519,760
4 d.1	KNKRB 6 0402-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		917 + 9,5	m	926,500	
				RAZEM	926,500
5 d.1	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,28 * 0,22 * (917 + 9,5)	m3	57,072	
				RAZEM	57,072
2		Odwodnienie			
6 d.2	KNNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami rowów o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm	m		
		917	m	917,000	
				RAZEM	917,000
7 d.2	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m3		
		0,1 * 0,5 * (12 + 6 + 6,5 + 8,5 + 12,5 + 15 + 8,5 + 33,5 + 8,5 + 11) + 0,1 * 1 * 11,5	m3	7,250	
				RAZEM	7,250
8 d.2	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PVC o średnicy 40 cm	m		
		12 + 6 + 6,5 + 8,5 + 12,5 + 15 + 8,5 + 33,5 + 8,5 + 11	m	122,000	
				RAZEM	122,000
9 d.2	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PVC o średnicy 80 cm	m		
		11,5	m	11,500	
				RAZEM	11,500
10 d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt.		
		10 * 2	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
11 d.2	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm	szt.		
		1 * 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.2	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		11,5 * 2	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
13 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		11,5 * 2	m2	23,000	
				RAZEM	23,000

REMONT DROGI GMINNEJ NR 290339W, UL. OSIEDLOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BRUDZEŃ DUŻY, GMINA BRUDZEŃ DUŻY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Nawierzchnia jezdni bitumicznych			
14 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		917 * 5 + 35 + 28	m2	4 648,000	
				RAZEM	4 648,000
15 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		917 * 5 + 35 + 28	m2	4 648,000	
				RAZEM	4 648,000
16 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		917 * 5 + 35 + 28	m2	4 648,000	
				RAZEM	4 648,000
17 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		917 * 5 + 35 + 28	m2	4 648,000	
				RAZEM	4 648,000
4		Pobocza i zjazdy betonowe			
18 d.4	KNKRB 6 0402-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10 * 25 + 2 * 40	m	330,000	
				RAZEM	330,000
19 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,28 * 0,22 * (10 * 25 + 2 * 40)	m3	20,328	
				RAZEM	20,328
20 d.4	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		18 + 23 + 15 + 13 + 15 + 13 + 54 + 31 + 23 + 9 + 19 + 30	m2	263,000	
				RAZEM	263,000
21 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		18 + 23 + 15 + 13 + 15 + 13 + 54 + 31 + 23 + 9 + 19 + 30	m2	263,000	
				RAZEM	263,000
22 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		18 + 23 + 15 + 13 + 15 + 13 + 54 + 31 + 23 + 9 + 19 + 30	m2	263,000	
				RAZEM	263,000
23 d.4	KNNR 6 0113-05	Pobocza drogi z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		0,75 * (917 + 9,5)	m2	694,875	
				RAZEM	694,875
24 d.4	KNNR 6 0113-05	Pobocza zjazdów z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		0,75 * 2 * 5 * 12	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
5		Oznakowanie			
25 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe i poziome znaki drogowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Roboty wykończeniowe			
26 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000