

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Polnej od km 0+000 do km 0+114

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa drogi	km		
d.1		0,114	km	0,114	
				RAZEM	0,114
2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1		119+0,45x132=178,4	m ²	178,400	
		178,4		RAZEM	178,400
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1		poz.2	m ²	178,400	
				RAZEM	178,400
4	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m ²		
d.1		178,4+77,6=256	m ²	256,000	
		256		RAZEM	256,000
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		199	m	199,000	
				RAZEM	199,000
6	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1		244,2	m ²	244,200	
				RAZEM	244,200
7	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdów z brukowca o wysokości 13-17 cm	m ²		
d.1		77,6	m ²	77,600	
				RAZEM	77,600
8	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1		407,4	m ²	407,400	
				RAZEM	407,400
2		Chodnik			
9	D-02.00.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x60 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.2		199,3	m	199,300	
				RAZEM	199,300
10	D 08.01.01	Ława pod krawężniki i ściek betonowa z oporem (krakowska)	m ³		
d.2		0,30x0,23+0,15x0,1+0,15x0,25=0,1215 m ³ /m x 149=18,1	m ³	18,100	
		18,1		RAZEM	18,100
11	D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2		(0,10x0,33+0,15x0,15)x30,9=1,72	m ³	1,720	
		1,72		RAZEM	1,720
12	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
13	D-08.05.00	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
d.2		119+15	m	134,000	
				RAZEM	134,000
14	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
15	D 04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.2		244,2	m ²	244,200	
				RAZEM	244,200

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Polnej od km 0+000 do km 0+114

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.15	m ² m ²	 244,200	 244,200
17 d.2	D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.15	m ² m ²	 244,200	 244,200
				RAZEM	244,200
3		Zjazdy			
18 d.3	D-04.01.01	Wykonanie koryta na zjazdach w gruncie kat. II-IV - 20cm głębokości koryta 77,6	m ² m ²	 77,600	 77,600
				RAZEM	77,600
19 d.3	D 04.04.04	Podbudowa z tłuczni kamienno - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.18	m ² m ²	 77,600	 77,600
				RAZEM	77,600
20 d.3	D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,10x0,33+0,15x0,15)x46,6=2,59 2,59	m ³ m ³	 2,590	 2,590
				RAZEM	2,590
21 d.3	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 96	m m	 96,000	 96,000
				RAZEM	96,000
22 d.3	D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 77,6	m ² m ²	 77,600	 77,600
				RAZEM	77,600
4		Jezdnia			
23 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 119	m ² m ²	 119,000	 119,000
				RAZEM	119,000
24 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 119	m ² m ²	 119,000	 119,000
				RAZEM	119,000
25 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 119	m ² m ²	 119,000	 119,000
				RAZEM	119,000
26 d.4	D 04.04.04	Podbudowa z tłuczni kamienno - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 119	m ² m ²	 119,000	 119,000
				RAZEM	119,000
27 d.4	D 04.04.04	Podbudowa z tłuczni kamienno - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,63 119	m ² m ²	 119,000	 119,000
				RAZEM	119,000
28 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 119	m ² m ²	 119,000	 119,000
				RAZEM	119,000
29 d.4	D 04.08.01	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym 20,17	t t	 20,170	 20,170
				RAZEM	20,170
30 d.4	D- 05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 119	m ² m ²	 119,000	 119,000
				RAZEM	119,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Polnej od km 0+000 do km 0+114

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 682,7	m ² m ²	682,700	
				RAZEM	682,700
32 d.4	D- 05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm poz.31	m ² m ²	682,700	
				RAZEM	682,700
33 d.4	D- 05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. poz.31	m ² m ²	682,700	
				RAZEM	682,700
5		Prace wykończeniowe			
34 d.5		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.5		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
36 d.5		Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.5	D 06.03.01	Ręczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1,5*14=21 21	m ² m ²	21,000	
				RAZEM	21,000