

Modernizacja ulicy Polnej w Łabiszynie.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja ulicy Polnej w Łabiszynie.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,258	km	0,258	
				RAZEM	0,258
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	D-05.03.01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.2		1894	m2	1 894,000	
				RAZEM	1 894,000
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z tłucznią gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 1,47	m2		
d.2		1894	m2	1 894,000	
				RAZEM	1 894,000
4	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni chodników z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.2		1193,5	m2	1 193,500	
				RAZEM	1 193,500
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		516	m	516,000	
				RAZEM	516,000
6	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
d.2		717,86	m3	717,860	
				RAZEM	717,860
3		Roboty Ziemne			
7	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
d.3		691,08	m2	691,080	
				RAZEM	691,080
8	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 1 km samochodami samowyładowczymi Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II	m3		
d.3		39,48	m3	39,480	
				RAZEM	39,480
9	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III	m3		
d.3		39,48	m3	39,480	
				RAZEM	39,480
10	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi tab RZ+ wjazdy	m3		
d.3		469,31	m3	469,310	
				RAZEM	469,310
11	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3		2415,3	m2	2 415,300	

Modernizacja ulicy Polnej w Łabiszynie.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 415,300
4		Podbudowa			
12 d.4	D-04.05.01	Wykonanie warstwy stabilizacji gruntu cementem Rm 1,5-2,5MPa gr.10cm	m2		
		1871,3	m2	1 871,300	
				RAZEM	1 871,300
13 d.4	D-04.04.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr.10cm	m2		
		544	m2	544,000	
				RAZEM	544,000
14 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		544	m2	544,000	
				RAZEM	544,000
15 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		544	m2	544,000	
				RAZEM	544,000
16 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm -	m2		
		1466,8	m2	1 466,800	
				RAZEM	1 466,800
5		Nawierzchnia			
17 d.5	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z EKO kostki betonowej grubości 8cm koloru szarego na warstwie podsypki z wypełnieniem szczelin grysem bazaltowym 5/8 mm	m2		
		544	m2	544,000	
				RAZEM	544,000
18 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		961	m2	961,000	
				RAZEM	961,000
19 d.5	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		961	m2	961,000	
				RAZEM	961,000
20 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K-60 nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		961	m2	961,000	
				RAZEM	961,000
21 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		961	m2	961,000	
				RAZEM	961,000
6		KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI			
22 d.6	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
		584	m	584,000	
				RAZEM	584,000
23 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		87,5	m	87,500	
				RAZEM	87,500
24 d.6	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		

Modernizacja ulicy Polnej w Łabiszynie.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		199	m	199,000	
				RAZEM	199,000
25	D-08.01.01b d.6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę	m3		
		48,49	m3	48,490	
				RAZEM	48,490
7		CHODNIKI			
26	D-05.03.23a d.7	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik	m2		
		404,5	m2	404,500	
				RAZEM	404,500
8		WJAZDY			
27	D-05.03.23a d.8	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm kolor (czerwony, antracyt) na warstwie podsypki cementowo - piaskowej grub.5cm	m2		
		505,8	m2	505,800	
				RAZEM	505,800
9		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
28	D-07.02.01 d.9	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29	D-07.02.01 d.9	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
30	D-07.01.01 d.9	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
10		ROBOTY RÓŻNE			
31	D-01.03.06 d.10	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych i deszczowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
32	D-01.03.06 d.10	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
33	I-D-03.02.01 d.10	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
34	GG.00.12.01 d.10	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		0,258	km	0,258	
				RAZEM	0,258