

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa i przebudowa ulic powiatowych w m. Olecko - ulica Młynowa - roboty drogowe

Lp.	SST	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D.01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.15567	km		
d.1				km	0.156	
					RAZEM	0.156
2	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
d.1			1	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
3	D.01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 155.0*1.75*2	m <sup>2</sup>		
d.1				m <sup>2</sup>	542.50	
					RAZEM	542.50
4	D.01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 150.0	m		
d.1				m	150.00	
					RAZEM	150.00
5	D.01.02.04	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych śr. gr. 3 cm <wg. zał nr 13> 60.89	m <sup>2</sup>		
d.1				m <sup>2</sup>	60.89	
					RAZEM	60.89
6	D.01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 323.4	m		
d.1				m	323.40	
					RAZEM	323.40
7	D.01.02.04	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 323.40*0.075	m <sup>3</sup>		
d.1				m <sup>3</sup>	24.26	
					RAZEM	24.26
8	D.01.02.04	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 2	szt.		
d.1				szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
9	D.01.02.04	KNR 2-31 0703-03	Rozebranie tablic znaków drogowych 2	szt.		
d.1				szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
10	D.01.02.04	KNR 4-04 1101-02 + 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 5 km 542.5*0.05+150.0*0.012+60.89*0.03+323.4*0.045+24.26	m <sup>3</sup>		
d.1				m <sup>3</sup>	69.56	
					RAZEM	69.56
<b>2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>						
11	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odkład - zał. nr 7 16.78+(108.12*0.25)	m <sup>3</sup>		
d.2				m <sup>3</sup>	43.81	
					RAZEM	43.81
12	D.02.03.01	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezionego kat. I-II - zał. nr 7 55.21	m <sup>3</sup>		
d.2				m <sup>3</sup>	55.21	
					RAZEM	55.21
<b>3 D.04.00.00 POBUDOWA</b>						
13	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. II-IV <wjazdy> 108.12 <chodnik> 372.40+44.30+50.60+16.50+15.20*2.70+14.20*2.20	m <sup>2</sup>		
d.3				m <sup>2</sup>	108.12	
				m <sup>2</sup>	556.08	
					RAZEM	664.20
14	D.04.04.01	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm <wjazdy> 118.12	m <sup>2</sup>		
d.3				m <sup>2</sup>	118.12	
					RAZEM	118.12
<b>4 D.05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>						
15	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej 155.67*6.0+21.50+13.76+30.96+13.76	m <sup>2</sup>		
d.4				m <sup>2</sup>	1014.00	
					RAZEM	1014.00
16	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie istniejącej podbudowy emulsją asfaltową kationową szybkozspadową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup> 1014.0	m <sup>2</sup>		
d.4				m <sup>2</sup>	1014.00	
					RAZEM	1014.00
17	D.04.08.01	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym z wbudowaniem mechanicznym <wg tabeli wyrównań - zał. nr 13> 27.89*2.50	t		
d.4				t	69.73	
					RAZEM	69.73
18	D.04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową szybkozspadową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4						

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa i przebudowa ulic powiatowych w m. Olecko - ulica Młynowa - roboty drogowe

Lp.	SST	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1014.0	m <sup>2</sup>	1014.00	
					RAZEM	1014.00
19 d.4	D.05.03.05	KNR 2-31 0310-05 + 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR 2 gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
			1014.0	m <sup>2</sup>	1014.00	
					RAZEM	1014.00
20 d.4	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor grafitowy)	m <sup>2</sup>		
			<wjazdy> 118.12	m <sup>2</sup>	118.12	
					RAZEM	118.12
<b>5</b>	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
21 d.5	D.07.01.01	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlo-rokautczukową odbłaskową	m <sup>2</sup>		
			<P-10> 24.0	m <sup>2</sup>	24.00	
					RAZEM	24.00
22 d.5	D.07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
23 d.5	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Tablice znaków drogowych (wielkość: średnie, typ II)	szt.		
			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
<b>6</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
24 d.6	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu B-10 pod krawężnik 15x30 cm	m <sup>3</sup>		
			(161.40+162.0)*0.075	m <sup>3</sup>	24.26	
					RAZEM	24.26
25 d.6	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce ce-mentowo-piaskowej	m		
			<str. L> 14.20+138.80+8.40	m	161.40	
			<str. P> 13.40+133.40+15.20	m	162.00	
					RAZEM	323.40
26 d.6	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			556.08	m <sup>2</sup>	556.08	
					RAZEM	556.08
27 d.6	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem	m		
			24.60+12.70	m	37.30	
					RAZEM	37.30
28 d.6	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-pias-kowej - obramowanie wjazdów	m		
			32.90	m	32.90	
					RAZEM	32.90
<b>7</b>	<b>D.10.00.00</b>	<b>ROBOTY INNE</b>				
29 d.7	D.10.01.01	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
30 d.7	D.10.01.01	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych	szt.		
			11	szt.	11.00	
					RAZEM	11.00
31 d.7	D.10.01.01	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazo-wych	szt.		
			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
32 d.7	D.10.01.01	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00