

# Przedmiar

część drogowa

Obiekt PRZEBUDOWA UL. PADEREWSKIEGO W ŁOMIANKACH w km 0+180-0+400  
Kod CPV 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg  
Budowa ŁOMIANKI  
Inwestor MIASTO I GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki

---

Sporządził inż. Michał HUL

---

Warszawa marzec 2016

## PRZEBUDOWA UL. PADEREWSKIEGO W ŁOMIANKACH w km 0+180-0+400

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	<b>1 Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze</b>		
1	SST D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,220
2	SST D-01.02.04 Analogia rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. śr. 5cm-materiał z rozbiórki do utylizacji	m2	60
3	SST D-01.02.04 Rozbiórka mechaniczna podbudowy z kruszywa grubości 5cm-materiał z rozbiórki do utylizacji	m2	60
4	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm	szt	1
	<b>2 Roboty ziemne</b>		
5	D-01.02.02 Usunięcie mechaniczne warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 10cm	m2	573
6	D-01.02.02 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład humus 573*0,1	m3	57
	razem	m3	57
7	SST 02-01-01 Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi-na odkład w gestii Wykonawcy	m3	885
8	SST 02-01-01 Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi-poprzelczne	m3	1
9	SST 02-03-01 Analogia. Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu kat. III-IV,	m3	1
10	SST 09-01-01 Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruncie kategorii I-III	m2	586
11	D-09.01.01 Wykonanie trawników dywanowych (przygotowanie podłoża, obsianie, nawozenie)	m2	586
	<b>3 Nawierzchnia</b>		
12	Rury ochronne z PCV A110PS na kablach oświetleniowych w gruncie kategorii I-II o głębokości ułożenia rury do 0,6m z wykopem, zasypaniem i zagęszczeniem	m	102
13	Rury ochronne z PCV A110PS na kablach nN w gruncie kategorii I-II o głębokości ułożenia rury do 0,6m z wykopem, zasypaniem i zagęszczeniem	m	102
14	D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI Jezdnia 1150+220*0,12 ława pod krawężnik (160+90)*0,25	m2 m2 razem	1.176 63 1.239
15	D-04.05.01 Analogia. Wzmocnienie podłoża, stabilizacja cementem 30kg/m2 , grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm	m2	1.239
16	D-04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Jezdnia 1150+220*0,12	m2 razem	1.176 1.176
17	D-08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej wysoki 160 obniżony-zjazdy 90	m m razem	160 90 250
18	D-04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	1.176
19	D-04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1.176
20	D-05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 8cm Jezdnia 1150+220*0,04	m2 razem	1.159 1.159
21	D-04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1.159
22	D-05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.150
	<b>4 Chodniki, zjazdy, płyty EKO</b>		
23	D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI chodnik lewa 335 zjazdy 175 płyty EKO 110	m2 m2 m2 razem	335 175 110 620

## PRZEBUDOWA UL. PADEREWSKIEGO W ŁOMIANKACH w km 0+180-0+400

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
24	D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 30/8cm na ławie betonowej C12/15 0,015m <sup>3</sup> /m str. lewa 220 w zjazdach 20	m	220
		m	20
	razem	m	240
25	D-04.06.01 Wykonanie i pielęgnacja podbudowy C8/10 piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm chodnik lewa 335 zjazdy 175*2	m <sup>2</sup>	335
		m <sup>2</sup>	350
	razem	m <sup>2</sup>	685
26	D-8.02.01 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej, bezfazowej - grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem, chodnik	m <sup>2</sup>	335
27	D-8.02.01 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej, bezfazowej - grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem, zjazdy	m <sup>2</sup>	175
28	D-6.01.01 Analogia. Pobocza z płyt betonowych ażurowych EKO 60*40*8cm na podsypce piaskowej gr. 10cm z uzupełnieniem szczeliny 4*4cm pomiędzy nawierzchnią a płytą zaprawą M50	m <sup>2</sup>	83
	<b>6 Oznakowanie</b>		
29	D-07.02.01 Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych ocynkowane, malowane 2x, RAL 7047 zwykle h=5m 3	szt	3
	razem	szt	3
30	SST D-07.02.01 Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m <sup>2</sup>	szt	3
	<b>7 Roboty wykończeniowe</b>		
31	SST D-01.01.01 Analogia. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0,22