

Zamawiający:



GMINA LESZNO

Al. Wojska Polskiego 21
05-084 Leszno

Wykonawca :



PC-PROJEKT

PC-PROJEKT

ul. Zielone Zacisze 1/341, 03-294 Warszawa
biuro:
ul. Gąbińska 9/75, 01-703 Warszawa
tel. 22 490 42 31, fax. 22 203 47 15
biuro@pc-projekt.home.pl
www.pc-projekt.waw.pl

Nr tomu A.4	Zamierzenie budowlane: <i>Budowa ulicy Jaśminowej w Lesznie</i>		
Branża: drogowa Kod CPV: 71.32.20.00	Temat opracowania: Przedmiar robót		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant drogowy	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	

Numer archiwalny A6/2014_24/2014	Data 08.2014	Numer egzemplarza
--	------------------------	-------------------

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00	Roboty przygotowawcze			
1	D.01.01.01 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0.14972+0.05680	km km	0.207	0.207
					RAZEM	0.207
2	D.01.02.04 d.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 309.94	m ² m ²	309.940	309.940
					RAZEM	309.940
3	D.01.02.04 d.1	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej 115.23	m ² m ²	115.230	115.230
					RAZEM	115.230
4	D.01.02.04 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 260	m m	260.000	260.000
					RAZEM	260.000
5	D.01.02.04 d.1	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej 210.15	m m	210.150	210.150
					RAZEM	210.150
6	D.01.02.04 d.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 24.44	m ³ m ³	24.440	24.440
					RAZEM	24.440
7	D.01.02.04 d.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki 47.32	m ² m ²	47.320	47.320
					RAZEM	47.320
2		D.02.00.00	Roboty ziemne			
8	D.02.00.00 d.2	KNR 2-01 0207-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km, ul. Jaśminowa 532.5	m ³ m ³	532.500	532.500
					RAZEM	532.500
9	D.02.00.00 d.2	KNR 2-01 0207-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km, ul. Wewnętrzna 128.95	m ³ m ³	128.950	128.950
					RAZEM	128.950
3		D.04.00.00	Podbudowy			
10	D.04.01.00 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV, jezdnia ul. Jaśminowej 859.5	m ² m ²	859.500	859.500
					RAZEM	859.500
11	D.04.01.00 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV, jezdnia ul. Wewnętrznej 252.32	m ² m ²	252.320	252.320
					RAZEM	252.320
12	D.04.01.00 d.3	KNR 2-31 0103-01 + KNR 2-31 0103-04 + analiza własna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II, chodniki 465.24+0.55+6.4	m ² m ²	472.190	472.190
					RAZEM	472.190
13	D.04.01.00 d.3	KNR 2-31 0103-01 + KNR 2-31 0103-04 + analiza własna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II, zjazdy 165.45+10.04	m ² m ²	175.490	175.490
					RAZEM	175.490
14	D.04.04.02 d.3	KNNR 6 0113-06 + KNNR 6 0113-04	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm gr. 23 cm - jezdnia ul. Jaśminowej z progim 859.5	m ² m ²	859.500	859.500
					RAZEM	859.500
15	D.04.04.02 d.3	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm gr. 15 cm - jezdnia ul. Wewnętrznej 252.32	m ² m ²	252.320	252.320
					RAZEM	252.320
16	D.04.04.02 d.3	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm gr. 15 cm - chodnik + płyty z wypustkami 465.24 + 0.55 + 6.4	m ² m ²	472.190	472.190
					RAZEM	472.190
17	D.04.05.01 d.3	KNNR 6 0111-02	Warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2, gr.15 cm - jezdnia ul. Jaśminowej z progim	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			859.5	m ²	859.500	
					RAZEM	859.500
18	D.04.05.01	KNNR 6 0111-02	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2, gr.15 cm - jezdnia ul. Wewnętrznej	m ²		
d.3			252.32	m ²	252.320	
					RAZEM	252.320
19	D.04.04.02	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm gr. 15 cm - Zjazdy	m ²		
d.3			178.49	m ²	178.490	
					RAZEM	178.490
20	D.04.05.01	KNNR 6 0111-01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.3			178.49	m ²	178.490	
					RAZEM	178.490
4		D.05.00.00	Nawierzchnie			
21	D.05.03.23	KNNR 6 0502-03	Jezdnie z szarej kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4			904.65	m ²	904.650	
					RAZEM	904.650
22	D.05.03.23	KNNR 6 0502-03	Jezdnia z czerwonej kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z progiem zwalniającym	m ²		
d.4			153.00 + 19.21	m ²	172.210	
					RAZEM	172.210
23	D.05.03.23	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4			465.79	m ²	465.790	
					RAZEM	465.790
24	D.05.03.23	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4			178.49	m ²	178.490	
					RAZEM	178.490
25	D.05.03.23	KNNR 6 0503-03	Płyty z wypustkami o wymiarach 40x40x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
d.4			6.4	m ²	6.400	
					RAZEM	6.400
26	D.05.03.23	KNR 2-31 0607-02 + KNR 2-31 0402-03	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płask jednokrzydłowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4			Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m	175.630	
			175.63		RAZEM	175.630
5		D.06.00.00	Roboty wykończeniowe			
27	D.06.01.01	KNNR 1 0507-01 + KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
d.5			302.2	m ²	302.200	
					RAZEM	302.200
6		D.07.00.00	Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
28	D.07.01.01	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²		
d.6			8*0.24*1.00+2*(8*0.12*0.7+7*0.12*0.4)	m ²	3.936	
					RAZEM	3.936
29	D.07.01.01	KNR AT-04 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.		
d.6			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
30	D.07.02.01	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.6			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
31	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.6			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
32	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.6			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
33	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.6			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
34	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.6			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	D.07.02.01	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
	d.6		3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
7		D.08.00.00	Elementy ulic			
36	D.08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	d.7		358.19	m	358.190	
					RAZEM	358.190
37	D.08.01.01	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	d.7		219.37	m	219.370	
					RAZEM	219.370
38	D.08.03.01	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
	d.7		247.27	m	247.270	
					RAZEM	247.270