

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK WIELORODZINNY Z GOTOWYCH ELEM.MIESZKLANÝCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : 14-200 Ława, ul. Kolejowa; działka nr 41/1, 41/2, 41/3, 42, obr.0008 Ława
INWESTOR : Gmina Miejska Ława, 14-200 Ława, ul. Niepodległości 13
ADRES INWESTORA : Gmina Miejska Ława, 14-200 Ława, ul. Niepodległości 13
BRANŻA : Zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Osiecki
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1		Chodniki			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 21.0*2.0+1.5*1.5*2+1.5*15.0	m ² m ²	 69.00	 69.00
				RAZEM	69.00
2 d.1.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 21.0*2.0+1.5*1.5*2+1.5*15.0	m ² m ²	 69.00	 69.00
				RAZEM	69.00
3 d.1.1	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Chodnik betonowy B-15 o grubości 15 cm 21.0*2.0+1.5*1.5*2+1.5*15.0	m ² m ²	 69.00	 69.00
				RAZEM	69.00
1.2		Parking			
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 5.0*13.6	m ² m ²	 68.00	 68.00
				RAZEM	68.00
5 d.1.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 5.0*13.6	m ² m ²	 68.00	 68.00
				RAZEM	68.00
6 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06x-5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10cm 5.0*13.6	m ² m ²	 68.00	 68.00
				RAZEM	68.00
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06x-5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10cm 5.0*13.6	m ² m ²	 68.00	 68.00
				RAZEM	68.00
8 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (13.60*2+5.00*2)*0.30*0.20	m ³ m ³	 2.23	 2.23
				RAZEM	2.23
9 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (13.60*2+5.00*2)	m m	 37.20	 37.20
				RAZEM	37.20
10 d.1.2	KNR 2-31 0303-01	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.0*13.6	m ² m ²	 68.00	 68.00
				RAZEM	68.00
1.3		Przyłącze wodociągowe			
11 d.1.3	Kalkulacja indywidualna	Kompleksowe wykonanie przyłącza wodociągowego PE 100PN10 40x2,4 wraz ze studnią wodomierzową, przełożenie istniejącego w budynku ul. Kolejowa 1 wodomierza głównego do nowej studni wodomierzowej 15.50+53.80+2.00*5	mb mb	 79.30	 79.30
				RAZEM	79.30
1.4		Przyłącze kanalizacyjne + zbiornik bezodpływowy			
12 d.1.4	Kalkulacja indywidualna	Kompleksowe wykonanie przyłącza kanalizacyjnego PCV śr. 160mm wraz ze studniami 33.60+3.30*4	mb mb	 46.80	 46.80
				RAZEM	46.80
13 d.1.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż zbiornika bezodpływowego o poj. 10m3 1.00	kpl kpl	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
1.5		Trzepak i ławeczka			
14 d.1.5	KNR 2-02 1220-01	Wykonanie i montaż trzepaka pojedynczego z rury stalowej 1.00	szt. szt.	 1.00	 1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
15	KNR 2-02	Wykonanie i montaż ławeczki stalowej przy trzepaku	szt.		
d.1.5	1216-01 analogia	1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.6		Plac zabaw			
16	kalkulacja	Dostawa piaskownicy z bali 3,0 x 3,0 m oraz ławki, nasypanie piasku do piaskownicy	kpl.		
d.1.6	własna	1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00