
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO MIESZKALNO-USŁUGOWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TO-
WARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI : ul. Henryka Pobożnego, 67-410 Sława, działki nr 448, obręb Sława, jednostka ewidencyjna Sława miasto
INWESTOR : Zakład Wodociągów i Kanalizacji "Sława" sp. z o.o.,
ADRES INWESTORA : ul. Długa 1, 67-410 Sława
BRANŻA : infrastruktura zewnętrzna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Żaczek Tomasz
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1		Demontaż i wywóz tablicy reklamowej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Demontaż i wywóz wiaty	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1	analiza indywidualna	146.75	m ²	146.750	
				RAZEM	146.750
4		rozebranie łapaczy piłek	m ²		
d.1	analiza indywidualna	96.60	m ²	96.600	
				RAZEM	96.600
5		Maszty rurowe do 12 m - rozebranie	maszt.		
d.1	analiza indywidualna	1	maszt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm	m ²		
d.1	analiza indywidualna	840	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
7		Wywóz asfaltu wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.1	analiza indywidualna	poz.6*0.12	m ³	100.800	
				RAZEM	100.800
2		Nawierzchnie drogowe			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	175.42+854.81+384.49+372.70+34.14	m ²	1821.560	
				RAZEM	1821.560
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 3 poz.8	m ²	1821.560	
				RAZEM	1821.560
10	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²		
d.2	0104-07 0104-08	175.42+854.81+384.49	m ²	1414.720	
				RAZEM	1414.720
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
d.2	0104-08	Krotność = -5 372.70+34.14	m ²	406.840	
				RAZEM	406.840
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-05 0114-06	poz.10	m ²	1414.720	
				RAZEM	1414.720
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	poz.11	m ²	406.840	
				RAZEM	406.840
14	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża i ławy w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-04	0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-08	0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
16	KNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.2	0403-03 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26.12*2+10.20*2+5.61+5.25+3.41+5.61+2.20+11.01+26.12+11.51+2.20*2+9.53+3.00+8.47*2+3.50*2-1.55+9.53+11.51+26.12+11.01+18.90+1.40+ObwódKołaR(2.00)*0.25+ObwódKołaR(6.0)*0.25+5.30+5.47+7.12*2+ObwódKołaR(2.25)*2*0.25+4.92+2.06*4+2.50+4.84+5.00+2.20+2.69+1.65+4.84+5.00+2.20+1.0+2.50+2.60	m	355.965	
				RAZEM	355.965
17	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.2	0403-03	0.50+1.20+3.20+2.30+21.17+2.61+6.00+ObwódKołaR(3.0)*0.25+5.40+5.70+2.10+ObwódKołaR(2.0)*2*0.25+3.50*2+64.20+5.00+ObwódKołaR(6.0)*2*0.25+42.87+5.50+42.87-8.90+ObwódKołaR(6.00)*0.25+ObwódKołaR(2.0)*0.25+2.70+3.60+2.50*3+2.70+ObwódKołaR(2.25)*2*0.25+2.70+2.50*4+2.70+ObwódKołaR(2.0)*0.25+ObwódKołaR(3.0)*0.25+5.90+2.61+13.00+1.20+0.50+64.53+15.00+24.30	m	424.965	
		-poz.18	m	-112.190	
				RAZEM	312.775
18	KNNR 6	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.2	0403-03	2.61+ObwódKołaR(2.0)*0.25+2.61+64.53+15.00+24.30	m	112.190	
				RAZEM	112.190
19	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.2	0403-07	ObwódKołaR(3.0)*0.25+ObwódKołaR(2.0)*2*0.25+ObwódKołaR(6.0)*2*0.25+ObwódKołaR(6.00)*0.25+ObwódKołaR(2.0)*0.25+ObwódKołaR(2.25)*2*0.25+ObwódKołaR(2.0)*0.25+ObwódKołaR(3.0)*0.25	m	57.305	
				RAZEM	57.305
20	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej szarej Holland grubości 60 mm na z miążu kamiennego grubości 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0321-01	372.70+34.14+175.42	m ²	582.260	
				RAZEM	582.260
21	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej Holland grubości 80 mm na podsypce z miążu kamiennego grubości 7 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0317-01	854.81+384.49	m ²	1239.300	
				RAZEM	1239.300
22		montaż odwodnienia liniowego	m		
d.2		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3		Ogrodzenie			
23	analiza indywidualna	Ogrodzenie panelowe wys. 150 cm w tym 1 brama i 2 furtki	m		
		14.03+24.765+65.55+31.645+4.30+4.05	m	144.340	
				RAZEM	144.340
4		Elementy małej architektury			
24	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.4	1101-07	3.90*0.40*0.20*21	m ³	6.552	
				RAZEM	6.552
25	analiza indywidualna	Dostawa i montaż elementu małej architektury	kpl.		
		Stojak na rowery	kpl.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
26	analiza indywidualna	Dostawa i montaż elementu małej architektury	szt		
		kosz na śmieci	szt	10.000	
		10		RAZEM	10.000
5		Pochylnia zewnętrzna			
27		Wykonanie pochylni zewnętrznej wraz z balustradami ze stali nierdzewnej	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Trawniki i nasadzenia			
28	KNR 2-21	Wykonanie trawników na gruncie	m ²		
d.6	0401-02	1736.06	m ²	1736.060	
				RAZEM	1736.060