

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
43300000-6 Maszyny i sprzęt budowlany

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU DLA ZADANIA POLEGAJĄCEGO NA ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NA FUNKCJĘ ŻŁOBKA

ADRES INWESTYCJI : DZ.436, OBREB LIPUSZ, GMINA LIPUSZ

INWESTOR : Gmina Lipusz

ADRES INWESTORA : ul. Wybickiego 27, 83-424 Lipusz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : mgr inż. Jarosław Krause (ogólnobudowlana)

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2018 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
Zagospodarowanie terenu dla zadania pn: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA FUNKCJĘ ŻŁOBKA I ROZBUDOWA BUDYNKU- DOCIEPLENIE WRAZ ZE ŚCIANĄ WARSTWOWĄ, BUDOWA PLACU ZABAW I PARKINGU						
1	45000000-7		Zagospodarowanie terenu			
1	KNR 231 d.1 0805-0300	STWiOR SST B 01.00.00	Rozebranie nawierzchni utwardzonych	m ²		
			117	m ²	117.000	
					RAZEM	117.000
2	KNR 231 d.1 0804-0300	STWiOR SST B 01.00.00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: 15 cm	m ²		
			117	m ²	117.000	
					RAZEM	117.000
3	KNR 2-31 d.1 0818-04	STWiOR SST B 01.00.00	Rozebranie ogrodzeń z fundamentem	m		
			53+38+48.5	m	139.500	
					RAZEM	139.500
4	d.1	STWiOR SST B 01.00.00	Likwidacja śmietnika i szamba	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
5	d.1 kalk. własna	STWiOR SST B 01.00.00	Wywóz gruzu na składowisko wykonawcy i utylizacja	m ³		
			117*0.3	m ³	35.100	
			5.8	m ³	5.800	
			4.2	m ³	4.200	
					RAZEM	45.100
6	KNNR 1 d.1 0111-01	STWiOR SST B 01.10.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0.095	km	0.095	
					RAZEM	0.095
7	KNR 231 d.1 0101-0100	STWiOR SST B 01.10.00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m ²		
			320.4	m ²	320.400	
					RAZEM	320.400
8	KNR 231 d.1 0101-0200	STWiOR SST B 01.10.00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	m ²		
			320.4	m ²	320.400	
					RAZEM	320.400
9	KNR 2-31 d.1 0402-04	STWiOR SST B 01.10.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - B15	m ³		
			0.027*85.9+0.022*20	m ³	2.759	
					RAZEM	2.759
10	KNR 2-31 d.1 0403-03	STWiOR SST B 01.10.00	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm	m		
			85.9	m	85.900	
					RAZEM	85.900
11	KNR 2-31 d.1 0403-05	STWiOR SST B 01.10.00	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			20	m	20.000	
					RAZEM	20.000
12	KNR 2-31 d.1 0407-05	STWiOR SST B 01.10.00	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
			4*2+4+12+28+9.9+0.5+9.37+1.0+8*2+15*2+5.9	m	124.670	
					RAZEM	124.670
13	KNR 231 d.1 0104-0100	STWiOR SST B 01.10.00	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			320.4	m ²	320.400	
					RAZEM	320.400

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
14	KNR 231 d.1 0114-0300	STWiOR SST B 01.10.00	Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm 320.4	m ² m ²	 320.400	
					RAZEM	320.400
15	KNR 2-31 d.1 0511-03	STWiOR SST B 01.10.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm - szrej antracytowej RAL 7016, na podsypce cementowo-piaskowej <wjazd i droga dojazdowa do budynku kotłowni łącznie z chodnikiem przy budynku kotłowni>140 <plac pod śmietnik>9	m ² m ² m ²	 140.000 9.000	
					RAZEM	149.000
16	KNR 231 d.1 0511-0200	STWiOR SST B 01.10.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szrej antracytowej RAL 7016, na podsypce cementowo-piaskowej 70	m ² m ²	 70.000	
					RAZEM	70.000
17	KNR 231 d.1 0511-0200	STWiOR SST B 01.10.00	Nawierzchnie z płyty ażurowej z obsadzenie krawężników odwodnień itp 110	m ² m ²	 110.000	
					RAZEM	110.000
18	d.1 kalk. własna	STWiOR SST B 01.10.00	wykonanie ogrodzeń 45+8+16+17	m m	 86.000	
					RAZEM	86.000
19	d.1 kalk. własna	STWiOR SST B 01.10.00	Dostarczenie i zamontowanie bramy przesuwnej w istniejącym ogrodzeniu - z wykonaniem niezbędnych robót ziemnych, fundamentowych i połączeniem z istniejącym ogrodzeniem 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
20	d.1 kalk. własna	STWiOR SST B 01.10.00	wykonanie kompletnego placu pod plac zabaw- nawierzchni bezpieczna piaskowej 120	m ² m ²	 120.000	
					RAZEM	120.000
21	d.1 kalk. własna	STWiOR SST B 01.10.00	Dostarczenie i zamontowanie huśtawka podwójna drewniana 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
22	d.1 kalk. własna	STWiOR SST B 01.10.00	Dostarczenie i zamontowanie ślizgawka/zjeżdżalnia 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
23	d.1 analiza indywidualna	STWiOR SST B 01.10.00	Dostarczenie i zamontowanie bujak sprezynowy 3	kpl. kpl.	 3.000	
					RAZEM	3.000
24	d.1 analiza indywidualna	STWiOR SST B 01.10.00	Dostarczenie i zamontowanie karuzeli 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
25	d.1 analiza indywidualna	STWiOR SST B 01.10.00	Dostarczenie i zamontowanie piaskownicy drewnianej zamykanej 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
26	KNR 2-21 d.1 0218-03	STWiOR SST B 01.10.00	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 1131*0.1	m ³ m ³	 113.100	
					RAZEM	113.100
27	221-0206- d.1 02-00	STWiOR SST B 01.10.00	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania od 18 do 20 cm w gruncie : kat.III 0.1131	ha ha	 0.113	
					RAZEM	0.113
					RAZEM	0.113

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
28 d.1	221-0215- 05-00	STWiOR SST B 01.10.00	Wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego sprzętem mo- torowym na terenie płaskim 0.1131	ha ha	 0.113	
					RAZEM	0.113
29 d.1	221-0401- 01-00	STWiOR SST B 01.10.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II 0.1131	m ² m ²	 0.113	
					RAZEM	0.113
30 d.1	analiza in- dywidualna	STWiOR SST B 01.10.00	Wykonanie nawierzchni żwirowej - opaska z obrzeżem betonowym 8x30x100 (5.2+7.2+12.8+9+7.1+11.2)*0.5	m ² m ²	 26.250	
					RAZEM	26.250