
PRZEDMIAR UZUPEŁNIENIE

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa Żłobka w Świeciu przy ul. Władysława Łokietka 3
ADRES INWESTYCJI: 86-100 Świecie, ul. Władysława Łokietka 3
NAZWA INWESTORA: Urząd Miejski w Świeciu
BRANŻE: Budowlana
DATA OPRACOWANIA: 2024-02-28

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-02-28

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Uzupełnienie			
1.1		Roboty dotyczące budynku			
1		Wykonanie podbudowy z betonu RB 2,5 Mpa na powierzchni dna wykopu	m3		
d.1.1	kalk. własna	1008,06 * 0,20	m3	201,612	
				RAZEM	201,612
2		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
d.1.1	KNR 2-02 0815-02	{pomieszczenie konserwatora} (2,07 * 3,69 - 0,90 * 2,01) * 2	m2	11,659	
		{magazyn produktów suchych} (3,63 * 3,69 - 0,90 * 2,01) * 2	m2	23,171	
				RAZEM	34,830
3		Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych	m2		
d.1.1	KNNR 2 1402-03	{pomieszczenie konserwatora} (2,07 * 3,69 - 0,90 * 2,01) * 2	m2	11,659	
		{magazyn produktów suchych} (3,63 * 3,69 - 0,90 * 2,01) * 2	m2	23,171	
				RAZEM	34,830
4		Uzupełnienie posadzek jednolitych cementowych	m2		
d.1.1	KNK 7-28 0302-08	{komunikacja} (0,72 + 1,45) * (0,06 + 0,10)	m2	0,347	
				RAZEM	0,347
5		Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek lastrykowych o wymiarach 20x20 i 30x30 cm	m2		
d.1.1	KNR 4-01 0809-05	{komunikacja} (0,72 + 1,45) * (0,06 + 0,10)	m2	0,347	
				RAZEM	0,347
6		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
d.1.1	KNNR-W 3 0207-01	{ściany zewnętrzne} 175,01 * 1,10	m2	192,511	
		{ściany wewnętrzne} 180,76 * 1,10	m2	198,836	
				RAZEM	391,347
1.2		Miejsca postojowe - uzupełnienie do kosztorysu podstawowego w kosztorysie podstawowym nazwę działu chodniki należy zmienić na nazwę działu miejsca postojowe			
7		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1.2	KNR 2-01 0121-01	(257,00 - 239,70) * 0,0001	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
8		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
d.1.2	KNNR 1 0202-08	17,30 * (0,08 + 0,05 + 0,20)	m3	5,709	
				RAZEM	5,709
9		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - dodatkowo 7 km Krotność = 7	m3		
d.1.2	KNNR 1 0208-02	17,30 * (0,08 + 0,05 + 0,20)	m3	5,709	
				RAZEM	5,709
10		Oplata za utylizację ziemi	m3		
d.1.2		17,30 * (0,08 + 0,05 + 0,20)	m3	5,709	
				RAZEM	5,709
11		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.1.2	KNR 2-31 0103-04	17,30	m2	17,300	
				RAZEM	17,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		17,30	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
13 d.1.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		17,30	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
14 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		17,30	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
15 d.1.2	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m2		
		17,30	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
16 d.1.2	KNR 2-31 0118-01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni	m2		
		17,30	m2	17,300	
				RAZEM	17,300
1.3		Chodniki			
17 d.1.3	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		$(206,40 + 15,10 + 175,20) * 0,0001$	ha	0,040	
				RAZEM	0,040
18 d.1.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m3		
		$(206,40 + 15,10 + 175,20) * (0,08 + 0,05 + 0,10)$	m3	91,241	
				RAZEM	91,241
19 d.1.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - dodatkowo 7 km Krotność = 7	m3		
		$(206,40 + 15,10 + 175,20) * (0,08 + 0,05 + 0,10)$	m3	91,241	
				RAZEM	91,241
20 d.1.3		Oplata za utylizację ziemi	m3		
		$(206,40 + 15,10 + 175,20) * (0,08 + 0,05 + 0,10)$	m3	91,241	
				RAZEM	91,241
21 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		396,70	m2	396,700	
				RAZEM	396,700
22 d.1.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		396,70	m2	396,700	
				RAZEM	396,700
23 d.1.3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		396,70	m2	396,700	
				RAZEM	396,700
24 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		396,70	m2	396,700	
				RAZEM	396,700
1.4		Miejsca dla niepełnosprawnych			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.4	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		36,50	m2	36,500	
				RAZEM	36,500
1.5		Krawężniki			
26 d.1.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		124,00 + 70,00	m	194,000	
				RAZEM	194,000
27 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(124,00 + 70,00) * 0,20 * 0,15$	m3	5,820	
				RAZEM	5,820
28 d.1.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		124,00 + 70,00	m	194,000	
				RAZEM	194,000
1.6		Oznakowanie pionowe			
29 d.1.6	KNR 2-31 0702-03	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 100 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.1.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000