

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Przedszkola Miejskiego nr 18

ADRES INWESTYCJI : ul. Karłowicza 18, 07-417 Ostrołęka, działka nr ewidencyjny: 61241, 61242, 61231/4

INWESTOR : Miasto Ostrołęka

ADRES INWESTORA : Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

BRANŻA : Branża budowlana - Zagospodarowanie terenu

DATA OPRACOWANIA : październik 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR:

Miasto Ostrołęka
Plac gen. J. Bema 1,
07-400 Ostrołęka

ADRES INWESTYCJI:

działka nr ewidencyjny: 61241, 61242, 61231/4
ul. Karłowicza 18, 07-417 Ostrołęka
jednostka ewidencyjna: 146101_2 M. Ostrołęka
obręb ewidencyjny: 0006 M. Ostrołęka

ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18 PRZY SKRZYŻOWANIU ULICY KARŁOWICZA I ULICY ORKANA W OSTROŁĘCE

Do każdego wejścia projektowanego budynku przewidziano chodnik z kostki betonowej.

Na ciągach komunikacyjnych zaprojektowano nawierzchnię z kostki betonowej w kolorze szarym. Odwodnienie ciągów komunikacyjnych z kostki betonowej odbędzie się poprzez nadanie spadków poprzecznych 1,5% i odprowadzenie wody na teren zielony inwestycji.

a) chodnik, komunikacja:

- kostka betonowa gr. 6cm w kolorze szarym
- podsypka cementowo- piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- podkład z chudego betonu C 8/10 gr. 6cm
- podsypka z ubitego piasku gr. 15 cm
- grunt rodzimy

Krawężnik betonowy 15x30x100cm

Bilans powierzchni działki

- pow. zabudowy proj. nawierzchni z kostki betonowej 101,12 m²/ (11,14%)

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Zagospodarowanie terenu				0.00
1.1	Rozbiórki				0.00
1.2	Chodniki, komunikacja				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Zagospodarowanie terenu			
1.1			Rozbiórki			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 1803-03 analiza indywidualna	SST 1.16	Demontaż ogrodzenia z przesł	m		
			21.0	m	21.000	
					RAZEM	21.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	SST 1.16	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki na odległość 10 km	m ³		
			21.0*1.50*0.20	m ³	6.300	
					RAZEM	6.300
1.2			Chodniki, komunikacja			
3 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	SST 1.16	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²		
			102	m ²	102.000	
					RAZEM	102.000
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	SST 1.16	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			102	m ²	102.000	
					RAZEM	102.000
5 d.1.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	SST 1.16	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			<wg bilansu>poz.3	m ²	102.000	
					RAZEM	102.000
6 d.1.2	KNR 2-31 0109-01	SST 1.16	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
			<wg bilansu>poz.3	m ²	102.000	
					RAZEM	102.000
7 d.1.2	KNR 2-31 0105-05	SST 1.16	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			<wg bilansu>poz.3	m ²	102.000	
					RAZEM	102.000
8 d.1.2	KNR 2-31 0511-01	SST 1.16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			<wg bilansu>poz.3	m ²	102.000	
					RAZEM	102.000
9 d.1.2	KNR 2-31 0401-03	SST 1.16	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
			58	m	58.000	
					RAZEM	58.000
10 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	SST 1.16	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
			0.53*58	m ³	30.740	
					RAZEM	30.740
11 d.1.2	KNR 2-31 0403-01	SST 1.16	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			20.20+4.0+2.50+11.80+5.70+13.80	m	58.000	
					RAZEM	58.000