
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK ZAKŁADU OPIEKUŃCZO-LECZNICZEGO WRAZ Z
PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ DESZCZOWĄ, NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU TECHNICZNEGO Z STACJĄ
UZDATNIANIA WODY NA CZĘŚCI DZIAŁKI 5/1 Z OBRĘBU 4-03-19

ADRES INWESTYCJI: ul. Mehoffera 72/74, 00-193 Warszawa

NAZWA INWESTORA: STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO - LECZNICZE SP. Z O.O

ADRES INWESTORA: ul. Mehoffera 72/74, 00-193 Warszawa

BRANŻE: drogowa

DATA OPRACOWANIA: 12.2020

W poszczególnych pozycjach kosztorysu na betonowanie w deskowaniu systemowym należy dodać czas pracy deskowania w czasie dojrzewania betonu zgodnie z założeniami ogólnymi w katalogu p. 5.3 i 5.4.

Typ deskowania drobnowymiarowego podany jest jako przykładowy, można stosować inne równowazne.
Sposób podawania betonu określa Wykonawca.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Pawilon Mehoffera					
1		DROGI			
1.1	D.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE			
1 d.1.1	D.00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych zawartych w ST D.00.00.00	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	D.01.01.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.2.1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej			
2 d.1.2. 1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym-tyczenie obiektu, inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,54	km	0,540	
				RAZEM	0,540
1.2.2	D.01.02.01a	Zabezpieczenie drzew i krzaków			
3 d.1.2. 2	D.01.02.01a	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.2.3	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
4 d.1.2. 3	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 60 cm- grunt do wywieżenia	m2		
		poz.16 + poz.12 + poz.11	m2	7 413,066	
				RAZEM	7 413,066
1.2.4	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg			
5 d.1.2. 4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z załadowaniem i wywozem gruzu (chodniki)	m2		
		500	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
6 d.1.2. 4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltobetonowej o grubości do 10 cm na podbudowie z kruszywa wraz z załadowaniem i wywozem gruzu i utylizacją	m2		
		1600	m2	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
7 d.1.2. 4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 wraz z ławami betonowymi z załadowaniem i wywozem gruzu i utylizacją	m		
		505	m	505,000	
				RAZEM	505,000
1.3	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
1.3.1	D.02.01.01	Wykonanie wykopów			
8 d.1.3. 1	D.02.01.01	Wykonanie wykopu do głębokości 3m szer koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III z transp.urobku do wykorzystania na budowie nasypów	m3		
		poz.16 *,15 + poz.12 * 0,55 + poz.11 * 0,5 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	m3	2 666,060	
				RAZEM	2 666,060
1.3.2	D.02.03.01	Wykonanie nasypów			
9 d.1.3. 2	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-III pozyskanym na budowie	m3		
		95	m3	95,000	
				RAZEM	95,000
1.4	D.04.00.00	PODBUDOWY Z KRYSZYW			
10 d.1.4	D.04.01.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11 + poz.12	m2	3 894,000	
				RAZEM	3 894,000
1.5	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa			
11 d.1.5	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 15 cm (podjazdy rejon budynków)	m2		
		70,0	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
12 d.1.5	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 20 cm (jezdnie, miejsca postojowe)	m2		
		507,0 + 53,0 + 64,0 + 60,0 + 649,0 + 949,0 + 405,0 + 245,00 + 33,0 + 341,0 + 588,0 - poz. 11	m2	3 824,000	
				RAZEM	3 824,000
1.6	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE			
1.6.1	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej			
13 d.1.6. 1	D.05.03.23 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz. 10	m2	3 894,000	
				RAZEM	3 894,000
1.7		ELEMENTY ULIC			
1.7.1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe i oporniki betonowe			
14 d.1.7. 1	D.08.01.01	Krawężnik bet. o wym. 20x30cm wtopiony na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm posadowiony na ławie betonowej C12/15 z oporem	m		
		7,01 + 20,51 + 16,17 + 20,47 + 2,5 + 31,07 + 10,68 + 4,71 + 25,00 + 4,28 + 3,93 + 7,68	m	154,010	
				RAZEM	154,010
15 d.1.7. 1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		56,95 + 2,06 + 6,31 + 5,62 + 29,28 + 13,27 + 25,00 + 3,68 + 2,57 + 34,99 + 2,99 + 3,14 + 19,99 + 13,17 + 4,56 + 0,62 + 2,1 + 12,21 + 1,87 + 5,14 + 4,14 + 11,07 + 47,65 + 14,16 + 13,83 + 14,13 + 5,47 + 12,03 + 39,5 + 1,71 + 14,18 + 4,83 + 3,93 + 30,54 + 6,89 + 7,43 + 9,67 + 11,11 + 35,5 + 10,89 + 57,03 + 29,52 + 14,27 + 7,45 + 26,00 + 7,78 + 12,37 + 28,00 + 3,14 + 18,0 + 20,05 + 3,0 + 1,65 + 1,27 + 5,69 + 3,61 + 17,1 + 24,00 + 7,24 + 19,57 + 10,44 + 66,98 + 17,3 + 13,84 + 10,99 + 12,03 + 33,01 + 14,20 + 78,63 + 8,77 + 5,45 + 17,89 + 3,14	m	1 143,590	
				RAZEM	1 143,590
1.8		ZIELEŃ DROGOWA			
1.8.1	D.09.01.01	Zieleń drogowa			
16 d.1.8. 1	D.09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
		968,809 + 506,277 + 866,734 + 395,032 + 245,215 + 901,298 + 466,346 + 224,055 + 513,813 + 117,487 - 1686	m2	3 519,066	
				RAZEM	3 519,066