
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: Zagospodarowanie Terenu

DATA OPRACOWANIA: 12.2021

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
12.2021

Data zatwierdzenia

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Pawilon Mehoffera						
1			ZAGOSPODAROWANIE			
1.1	45233222-1		Roboty budowlane w zakresie układania chodników - opaska wokół budynku			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-07	STB 01.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
			poz.7	m2	73,962	
					RAZEM	73,962
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-08	STB 01.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -2	m2		
			poz.7	m2	73,962	
					RAZEM	73,962
3 d.1.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04	STB 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.15 km	m3		
			poz.7 * 0,08 + poz.8 * 0,1 * 0,3	m3	12,603	
					RAZEM	12,603
4 d.1.1	analiza indywidualna	STB 01.01	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz.3	m3	12,603	
					RAZEM	12,603
5 d.1.1	KNR AT-04 0101-01	STB 01.01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m2		
			poz.6	m2	73,962	
					RAZEM	73,962
6 d.1.1	KNR 2-31 0105-01	STB 01.01	Podsypka paskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.7	m2	73,962	
					RAZEM	73,962
7 d.1.1	KNR 2-31 0202-05	STB 01.01	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			poz.8 * 0,3	m2	66,864	
			(5,96 + 19,83 - 2,13) * 0,3	m2	7,098	
					RAZEM	73,962
8 d.1.1	KNR 2-31 0407-02 analogia	STB 01.01	Obrzeża ogrodowe wysokości 30cm	m		
			136,84	m	136,840	
			60,74	m	60,740	
			7,42	m	7,420	
			15,75	m	15,750	
			2,13	m	2,130	
					RAZEM	222,880
1.2	45233222-1		Roboty budowlane w zakresie układania chodników - nawierzchnia mineralna			
9 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STB 01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 22 cm	m2		
			391	m2	391,000	
					RAZEM	391,000
10 d.1.2	KNR 2-01 0212-07 0214-04	STB 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.15 km	m3		
			poz.9 * 0,22 + poz.15 * 0,15 * 0,20	m3	101,348	
					RAZEM	101,348

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.2	analiza indywidualna	STB 01.01	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz.10	m3	101,348	
					RAZEM	101,348
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	STB 01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			poz.9	m2	391,000	
					RAZEM	391,000
13 d.1.2	KNR 2-31 0105-01	STB 01.01	Podsypka z kruszywa 4-8mm z zagęszczeniem ręcznym - 2 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.12	m2	391,000	
					RAZEM	391,000
14 d.1.2	KNR 2-23 0303-05 analogia	STB 01.01	Nawierzchnia mineralna dwuwarstwowa 3+5cm	m2		
			poz.13	m2	391,000	
					RAZEM	391,000
15 d.1.2	KNR 2-31 0401-02	STB 01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			23,45 + 4,88 + 4,46 + 6,34 + 6,71 + 7,94 + 7,52 + 9,38 + 9,74 + 11,12 + 1,71 + 8,11 + 17,74 + 17,04 + 187,98 + 146,06 + 22,67 + 8,9 + 9,19	m	510,940	
					RAZEM	510,940
16 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	STB 01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.15 * 0,15 * 0,25	m3	19,160	
					RAZEM	19,160
17 d.1.2	KNR 2-31 0407-03 analogia	STB 01.01	Obrzeża metalowe typu ekoboard	m		
			poz.15	m	510,940	
					RAZEM	510,940
1.3	45233222-1		Roboty budowlane w zakresie układania chodników - posadzka z płyt betonowych			
18 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STB 01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2		
			250	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
19 d.1.3	KNR 2-01 0212-07 0214-04	STB 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km	m3		
			poz.18 * 0,25	m3	62,500	
					RAZEM	62,500
20 d.1.3	analiza indywidualna	STB 01.01	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz.19	m3	62,500	
					RAZEM	62,500
21 d.1.3	KNR 2-31 0104-01	STB 01.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.18	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
22 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	STB 01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.21	m2	250,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	250,000
23 d.1.3	KNR 2-31 0105-05	STB 01.01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.22	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
24 d.1.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	STB 01.01	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - posadzka z płyt betonowych 60x60x8	m2		
			poz.23	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
1.4	45233222-1		Roboty budowlane w zakresie układania chodników - kostka betonowa w 2 odcieniach			
25 d.1.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STB 01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2		
			277,733 + 30,86 + 582,66 + 65,295 + 3,25 * 2,0 + 39,559	m2	1 002,607	
					RAZEM	1 002,607
26 d.1.4	KNR 2-01 0212-07 0214-04	STB 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km	m3		
			poz.25 * 0,25 + poz.32 * 0,10 * 0,20	m3	271,066	
					RAZEM	271,066
27 d.1.4	analiza indywidualna	STB 01.01	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz.26	m3	271,066	
					RAZEM	271,066
28 d.1.4	KNR 2-31 0104-01	STB 01.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.25	m2	1 002,607	
					RAZEM	1 002,607
29 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	STB 01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.28	m2	1 002,607	
					RAZEM	1 002,607
30 d.1.4	KNR 2-31 0105-05	STB 01.01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.29	m2	1 002,607	
					RAZEM	1 002,607
31 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	STB 01.01	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa w 2 odcieniach	m2		
			poz.30	m2	1 002,607	
					RAZEM	1 002,607
32 d.1.4	KNR 2-31 0401-02	STB 01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			22,68 + 100,89 + 51,23 + 6,3 + 6,2 + 7,18 + 6,8 + 5,88 + 5,95 + 7,64 + 7,25 + 5,99 + 60,67 + 48,96 + 44,42 + 23,34 + 21,09 + 9,18 + 9,17 + 10,08 + 11,79 + 4,23 + 2,51 + 1,57 + 13,03 + 3,84 + 2,07 + 5,04 + 1,39 + 3,42 + 3,18 + 7,06 + 7,07 + 5,96 + 24,33 + 13,93 + 15,58 + 27,21 + 15,77 + 61,94 + 5,91 + 7,35 + 6,61 + 6,46 + ,55 + 10,81 + 1,21 + 17,39 + 12,94 + 5,07 + 8,96 + 26,42 + 4,33 + 7,6 + 10,17 + 4,86 + 4,34 + 13,32 + 9,29 + 3,78 + 10,91 + 3,32 + 12,92 + 43,29 + 12,91 + 11,75 + 18,16 + 18,07 + 18,07 + 12,10 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	m	1 020,690	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 020,690
33 d.1.4	KNR 2-31 0407-05	STB 01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.32	m	1 020,690	
					RAZEM	1 020,690
1.5	45233222-1		Roboty budowlane w zakresie układania chodników - SCIEŻKA REFLEKSJOLOGICZNA			
34 d.1.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STB 01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2		
			12	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
35 d.1.5	KNR 2-01 0212-07 0214-04	STB 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 15 km	m3		
			poz.34 * 0,25 + 18 * 0,10 * 0,20	m3	3,360	
					RAZEM	3,360
36 d.1.5	analiza indywidualna	STB 01.01	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz.35	m3	3,360	
					RAZEM	3,360
37 d.1.5	KNR 2-31 0104-01	STB 01.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.34	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
38 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	STB 01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.37	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
39 d.1.5	KNR 2-31 0105-05	STB 01.01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.38	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
40 d.1.5	wycena indywidualna	STB 01.01	Dostawa i ułożenie - kamienie o różnych średnicach (0,1-0,2m)	m2		
			poz.39	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
41 d.1.5	KNR 2-31 0507-03 analogia	STB 01.01	Nawierzchnia z mieszanki betonowej - warstwa górna o grubości 5 cm	m2		
			poz.39	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
42 d.1.5	KNR 2-31 0401-02	STB 01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			18,0	m	18,000	
					RAZEM	18,000
43 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	STB 01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.42 * 0,15 * 0,25	m3	0,675	
					RAZEM	0,675
44 d.1.5	KNR 2-31 0407-03 analogia	STB 01.01	Obrzeża metalowe typu ekoboard	m		
			poz.42	m	18,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,000
1.6	45233222-1		Roboty budowlane w zakresie układania chodników - SCIEŻKA SENSORYCZNA			
45 d.1.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STB 01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
46 d.1.6	KNR 2-01 0212-07 0214-04	STB 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 15 km	m3		
			poz.45 * 0,25 + 18 * 0,10 * 0,20	m3	3,610	
					RAZEM	3,610
47 d.1.6	analiza indywidualna	STB 01.01	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz.46	m3	3,610	
					RAZEM	3,610
48 d.1.6	KNR 2-31 0104-01	STB 01.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.45	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
49 d.1.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	STB 01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.48	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
50 d.1.6	KNR 2-31 0105-05	STB 01.01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.49	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
51 d.1.6	wycena indywidualna	STB 01.01	Dostawa i ułożenie - ścieżka sensoryczna - wypełnienie piaskiem, żwirem, kamieniami, korą, darnią, szyszkami, drewnianymi blokami etc.	m2		
			poz.50	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
52 d.1.6	KNR 2-31 0401-02	STB 01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			9 * 2 + 1,5 * 9	m	31,500	
					RAZEM	31,500
53 d.1.6	KNR 2-31 0407-05 analogia	STB 01.01	Obrzeża drewniane	m		
			poz.52	m	31,500	
					RAZEM	31,500
1.7			Mała architektura			
54 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: MINITEŻNIA ZEWNĘTRZNA OGRODOWA	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
55 d.1.7	KNP 02 0314 -01.04	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: ławki specjalistyczne	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
56 d.1.7	KNP 02 0314 -01.04	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: ławki z oparciem	kpl.		
			32	kpl.	32,000	
					RAZEM	32,000

Pawilon Mehoffera
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1.7	KNP 02 0314 -01.04	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: spocznik	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
58 d.1.7	KNP 02 0314 -01.04	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: leżaki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
59 d.1.7	KNP 02 0314 -01.04	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: hamaki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
60 d.1.7	KNP 02 0314 -01.04	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: ławy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
61 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: kosze na śmieci	kpl.		
			22	kpl.	22,000	
					RAZEM	22,000
62 d.1.7	KNR 2-02 1209-01 analogia	STB 01.01	Barierka - ogrodzenie	m		
			89	m	89,000	
					RAZEM	89,000
63 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: PODPORY NA PNĄCZA	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
64 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: PERGOLA DREWNIANA	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
65 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: huśtawka/ławka	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
66 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: warzywnik z ociepleniem i impregnacją	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
67 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: donica modułowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
68 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: donica drewniana z pergolą kwietnik/zielnik	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
69 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: warzywniak, zielnik, donica	kpl.		
			1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
70 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: warzywniak - donica	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
71 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: donica ogrodowa na nogach lite drewno akacjowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
72 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: rzeźba ogrodowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
73 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: industrialna rzeźba ogrodowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
74 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: poidelko	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
75 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: pylon	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
76 d.1.7	wycena indywidualna	STB 01.01	Zakup, dostawa i montaż: maszty flagowe	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.8	45236110-4		Altana na odpady			
77 d.1.8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STB 01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm	m2		
			7,0 * 6,0	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
78 d.1.8	KNR 2-01 0212-07 0214-04	STB 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 15 km	m3		
			poz. 77 * 0,34	m3	14,280	
					RAZEM	14,280
79 d.1.8	analiza indywidualna	STB 01.01	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz. 78	m3	14,280	
					RAZEM	14,280
80 d.1.8	KNR 2-31 0104-01	STB 01.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz. 77	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
81 d.1.8	KNR 2-31 0114-05	STB 01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.80	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
82 d.1.8	KNR 2-31 0511-03 analogia	STB 01.01	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa 6cm	m2		
			poz.81	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
83 d.1.8	wycena indywidualna	STB 01.01	Wykonanie altany na odpady z klinkieru z zadaszeniem z blachy trapezowej	kpl		
			1,0	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.9	45232121-6		System automatycznego nawadniania			
84 d.1.9	wycena indywidualna	STB 01.01	Wykonanie systemu automatycznego nawadniania dla rzutu terenu oraz ogrodu na stropie, przedstawionego w projekcie nasadzeń	kpl		
			1,0	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000