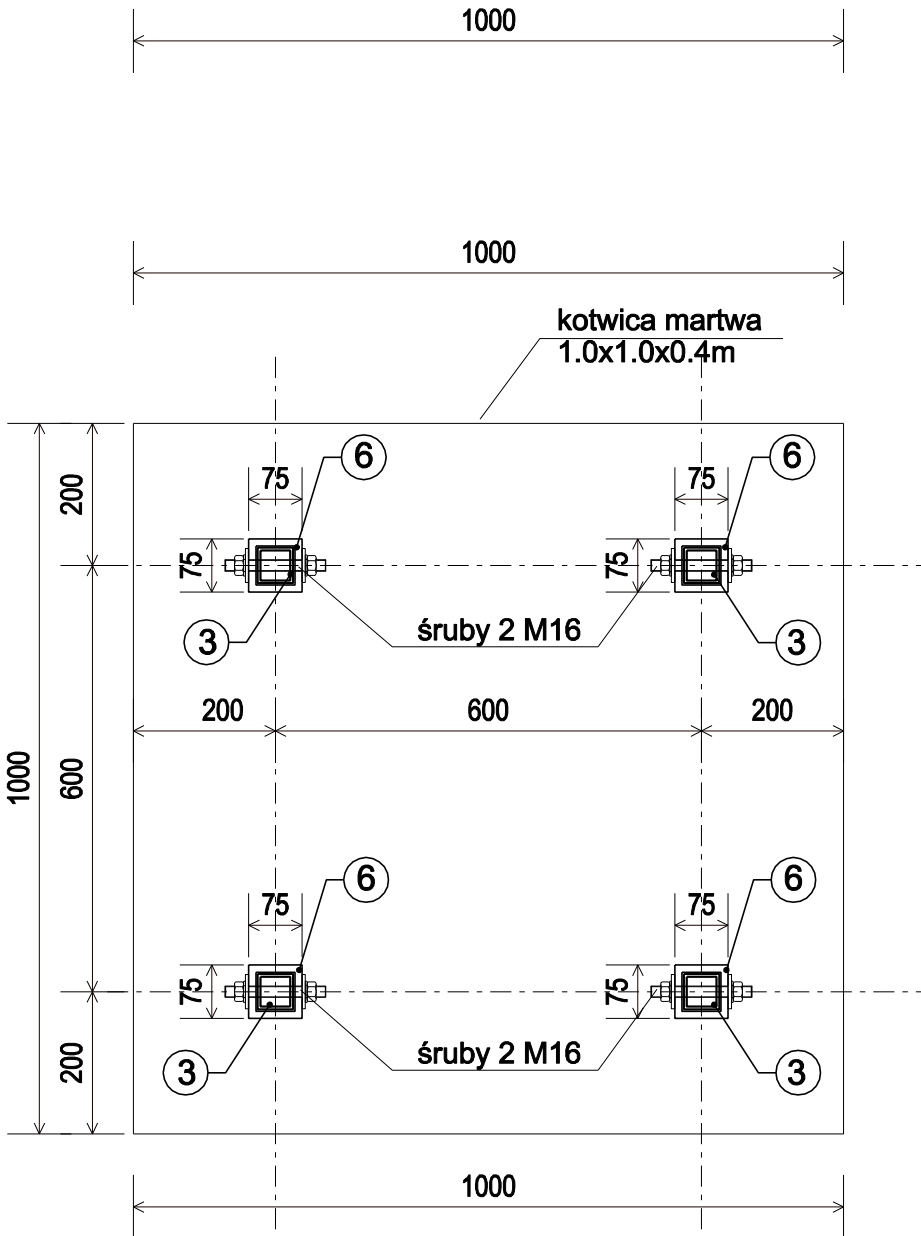
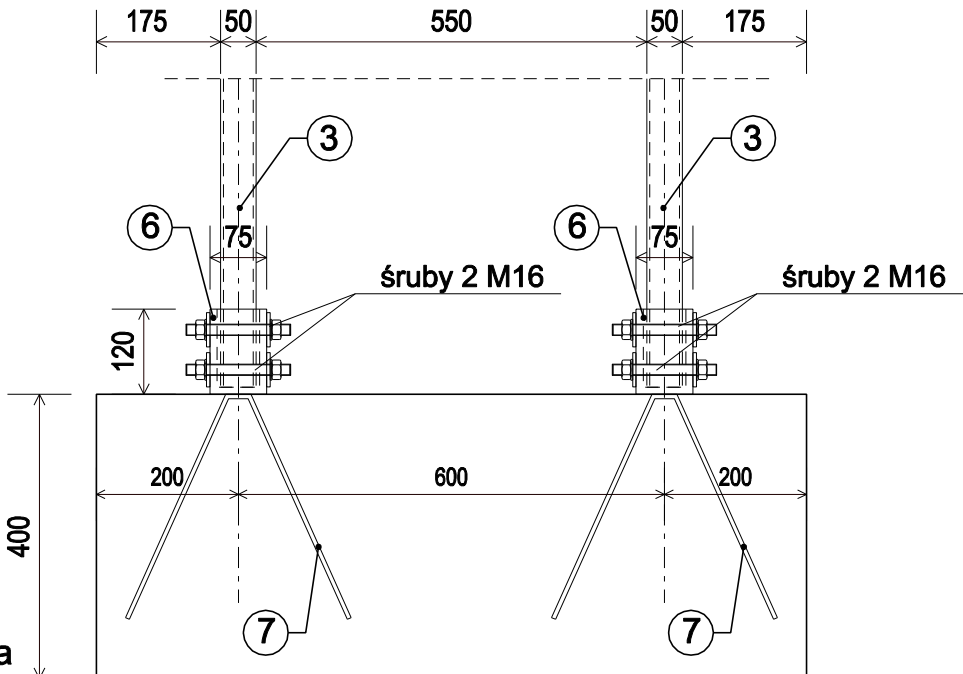


PRZEKRÓJ 1 - 1

WIDOK 2 - 2



PRZEKRÓJ 3 - 3

WYKONAĆ 4 sztuki

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 PODSTAWY					
NR	Element	Ilość	Długość elementu	Masa jednostkowa	Masa całkowita
		[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg]
1	RK 50x50x4	4	515	5,23	10,77
2	RK 50x50x4	4	1115	5,23	23,32
3	RK 50x50x4	4	800	5,23	16,73
4	BL 50x6	4	550	2,36	5,19
5	BL 50x6	4	729	2,36	6,88
6	BL 120x10	4	380	9,42	14,32
7	BL 60x6	4	700	2,83	7,92
8	BL 50x6	1	1000	2,36	2,36
śruby M16		9			
Masa całkowita 1 podstawy [kg]					87,50 kg
Masa całkowita 4 podstaw [kg]					350,00 kg

UWAGI:

1. Wszystkie elementy stalowe należy wykonać ze stali ocynkowanej ogniowo S235 JR
2. Do połączeń elementów rozbiernych zastosować śruby M16 klasy 4.8
3. Wszystkie spoiny wykonać jako czołowe na pełny przetop a=4
4. Wszystkie wymiary podano w [mm]
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w miejscu lokalizacji przed rozpoczęciem robót
6. Kotwice martwe - obciążniki o wymiarach 100 x 100 x 40cm wykonane ze zbrojonego betonu C35/45
7. Wszystkie użyte materiały należy zabezpieczyć antykorozyjnie

Stal kształtowa:
S235JR
elektroda:
ER-146

Jednostka projektowa	"ZIELONY OGRÓD" TETIANA NOVOSAD ul.Przyjaźni 65/2, 53-030 Wrocław, tel. (+48) 893640867				
Inwestor	Urząd Miasta w Kudowie-Zdroju ul. Zdrojowa 25, 57-350 Kudowa - Zdrój				
Temat	REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO PARKU ZDROJOWEGO W KUDOWIE ZDROJU - ETAP IV				
Adres	Kudowa - Zdrój Park Zdrojowy	Data	05. 2013	Skala	1 : 10
				Nr rysunku	3
Nazwa rysunku ELEMENTY MOCOWANIE OSŁON ROŚLIN WODNYCH					
Branda	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Wioletta Trybko	65/80/Op		