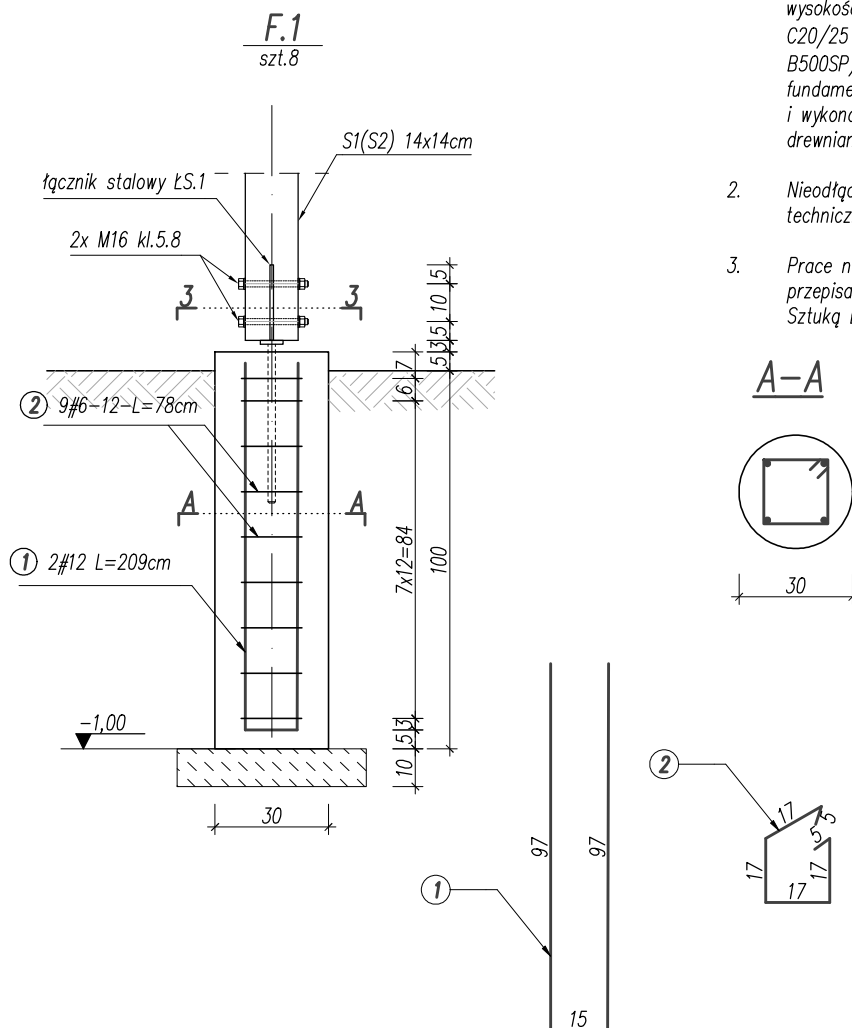


# UWAGI:

1. Posadowienie wiaty zaprojektowano na żelbetowych fundamentach słupowych o średnicy 30cm i wysokości 1m. Fundamenty wykonać z betonu C20/25 z dodatkiem W8 i stali klasy C (np. B500SP). Otulina zbrojenia 5cm. Górną część fundamentu wyprowadzić ponad teren na min. 5cm i wykonać okucie stalowe do zamocowania słupów drewnianych wiaty;
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
3. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną.



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	BST500S Ø12	BST500SP Ø6
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		[ m ]	
F.1								
1	12	BST500S	2,09	2	8	16	33,44	
2	6	BST500SP	0,78	9	8	72		56,16
Razem długość prętów						[ mb ]	33,44	56,16
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	29,7	12,5
Masa łącznie						[ kg ]	42,2	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

**BETON C20/25(B25)**  
**OTULINA  $C_{nom}=5,0\text{cm}$**   
**STAL A-IIIIN (Bst500s)**  
 zbrojenie główne  
**STAL A-IIIIN (B500SP)**  
 strzemiona



**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK**  
 71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/p. 108  
 tel. 692 469 560 e-mail: consprojekt@wp.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 02-95r)

INWESTYCJA: **Zagospodarowanie terenu wraz z budową obiektów małej architektury- Rekreacja i wypoczynek dla dzieci i dorosłych na Słonecznym i Majowym SBO 2023- Polana grillowa na osiedlu Majowym**

ZLECIENIODAWCA:

**Gmina Miasto Szczecin, Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
 Zakład Usług Komunalnych, Pl. Ku Słońcu 125a, 17-080 Szczecin**

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Mariusz Boderek**

upr. bud. nr ZAP/0138/POOK/09  
 upr. bud. nr ZAP/0139/OWOK/12  
 w spec. konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. Ewa Boderek**

upr. bud. nr ZAP/0002/POOK/10  
 w spec. konstrukcyjno-budowlanej

NAZWA RYSUNKU:

**STOPA FUNDAMENTOWA F.1**

BRANŻA:

**KONSTRUKCJA**

NUMER RYSUNKU:

**K-5**

DATA:

**11/2023**

SKALA:

**1:20**