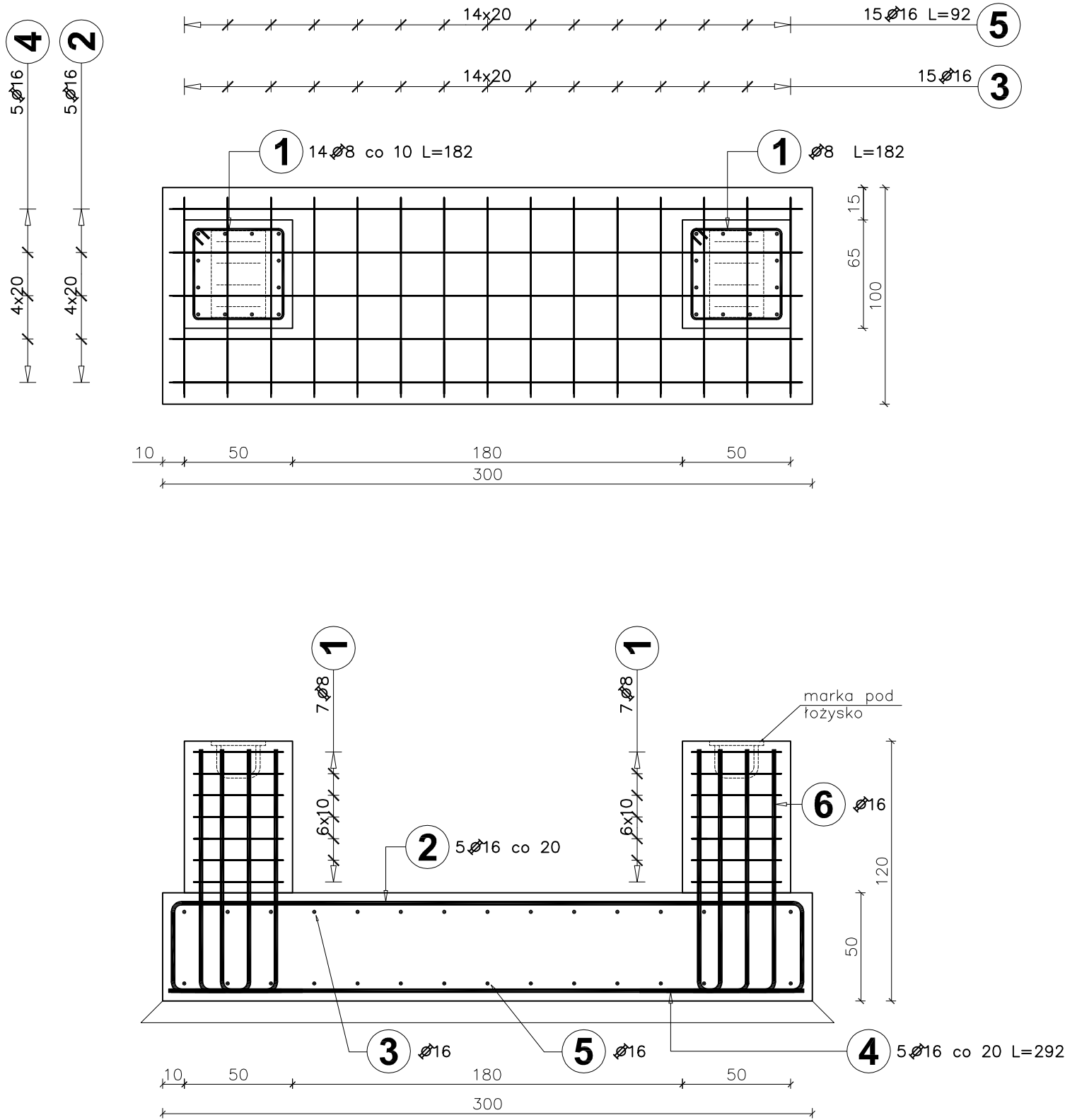


STOPA FUNDAMENTOWA SF-1
Szt. 2 skala 1:25



Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
	A-IIIIN					Ø 8	Ø 16	
1	8	182	14	2	28	50,96		
2	16	426	5	2	10		42,60	
3	16	222	15	2	30		66,60	
4	16	292	5	2	10		29,20	
5	16	92	15	2	30		27,60	
6	16	150	24	2	48		72,00	
Długość wg średnic (m)						50,96	238,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)						20,13	376,04	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						396,17		
Ogółem (kg)						396,17		

ATELIER HARMOZA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ATELIER HARMOZA Spółka z o.o.
ul. Pomorska 20/2 81-314 Gdynia
www.atelier.harmoza.pl
e: atelier.harmoza@gmail.com

KŁADKA PIESZO-ROWEROWA NAD ZABYTKOWYM KANAŁEM
RADUNI NA WYSOKOŚCI DWORU FERBERÓW I PARKU
LEŚNEGO - W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018

INWESTOR:
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

RYSUNEK:
STOPA FUNDAMENTOWA SF-1

SKALA:
1:25
DATA:
07.2018

AUTORZY:
mgr inż. Anna Wysocka
nr upr. POM/0271/POOM/11

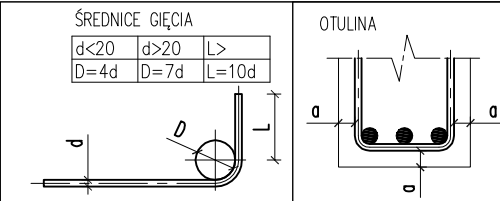
PODPISY:

NR RYS.

mgr inż. Piotr Pilczuk

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Maciej Wiedemann
nr upr. POM/0081/POOM/11

K3



BETON C30/37 W8 XD2
STAL A-IIIIN (RB 500 W)