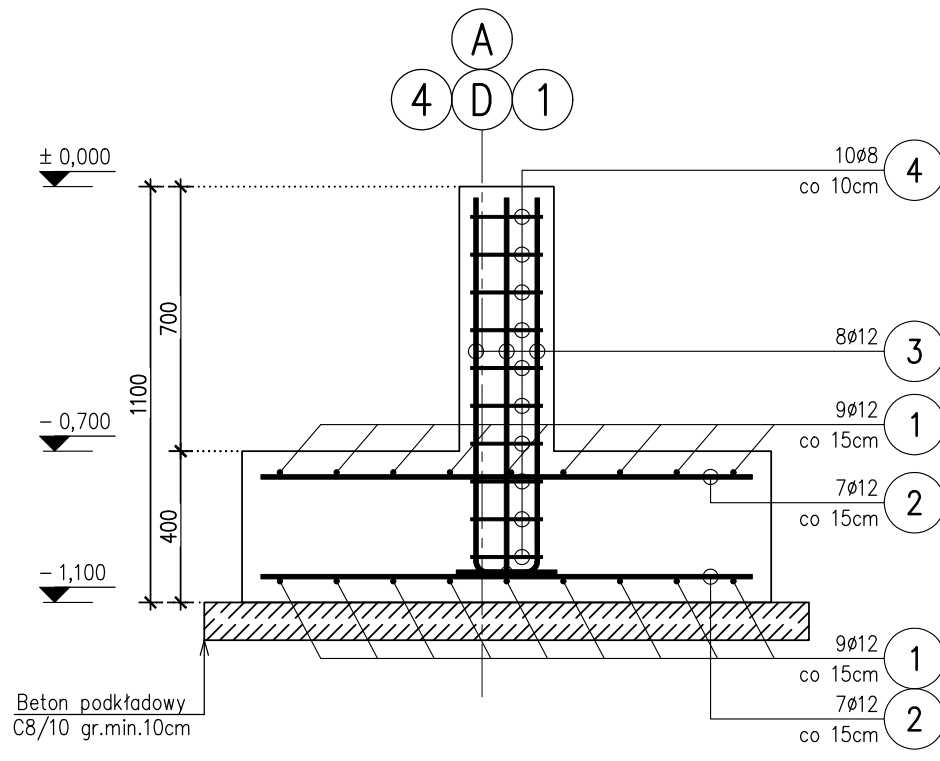
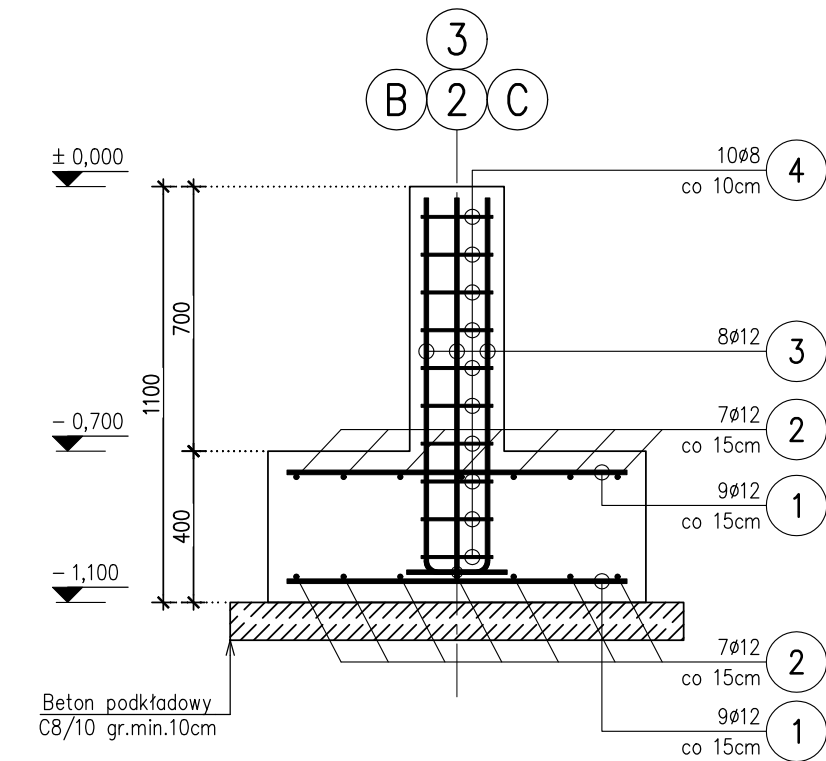
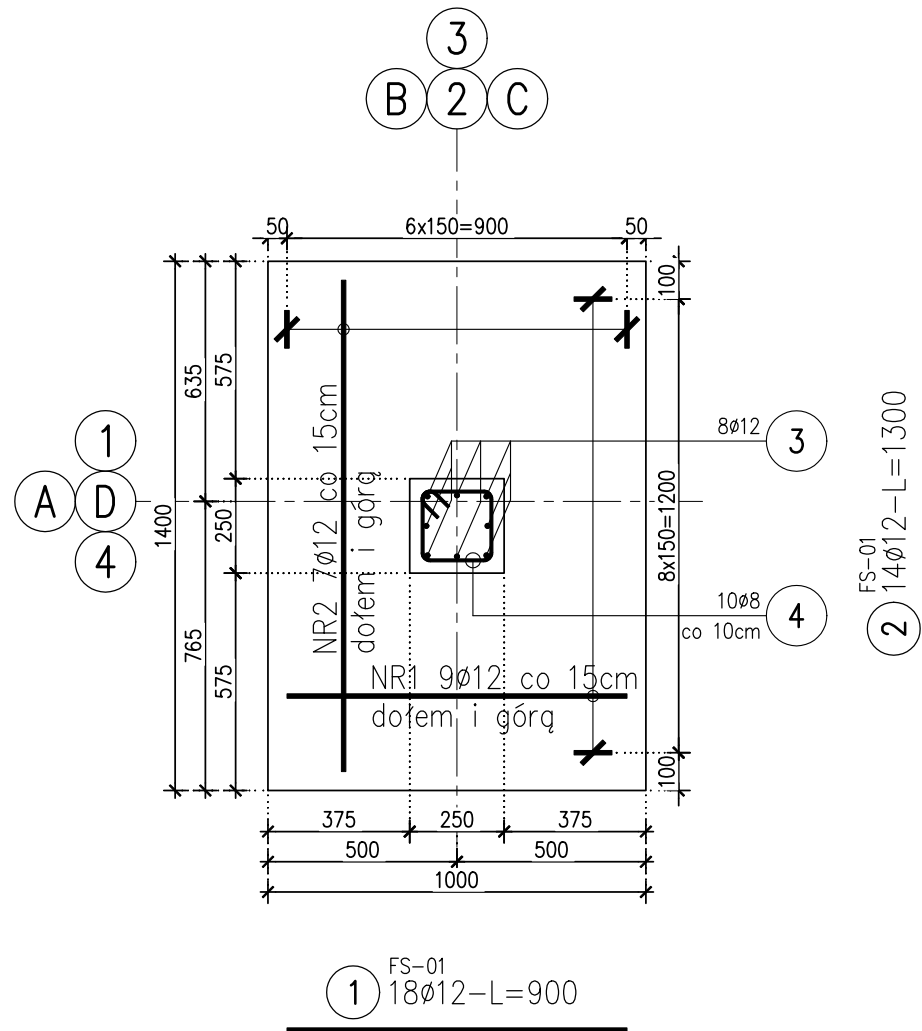


Stopa fundamentowa pawilonu FS-01 |1:20|  
szt.8



FS-01  
3 8ø12-L=1190  
220  
995



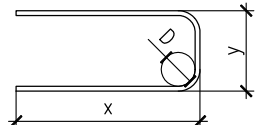
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP
-	mm	-	m	-	szt	-	Ø8    Ø12
FS-01							
1	12	B500SP	0,90	18	8	144	129,60
2	12	B500SP	1,30	14	8	112	145,60
3	12	B500SP	1,19	8	8	64	76,16
4	8	B500SP	0,86	10	8	80	68,80
Razem długość prętów						mb	68,80    351,36
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395    0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	27,2    312,0
Masa łącznie						kg	339,2

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

BETON C25/30  
STAL A-IIIN B500SP  
OTULINA ZBROJENIA 50 mm (stopa)  
30 mm (kominiek)  
KLASA EKSPozyCJI XC2

Zasada wymiarowania zbrojenia giętego:



Minimalne średnice gięcia prętów:  
D=4ø dla ø≤16mm  
D=7ø dla ø>16mm

Uwagi:

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne podano w [m].
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarzać wymiarów z rysunku.
- Fundamenty posadzić na warstwie chudego betonu C8/10 gr. min. 10 cm.

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA  
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

STOPA FUNDAMENTOWA PAWILONU FS-01

treść rys.

nr rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002

1:20

skala

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

PW

stadium

inwestor

opracował

projektował

weryfikował

KONSTRUKCJA

branza

mgr inż. Waldemar Izydorczyk

mgr inż. Andrzej Róg  
upr. nr LOD/1281/PWOK/10

mgr inż. Filip Rosiak  
upr. nr LOD/1617/PWOK/11

12-12-2019

data