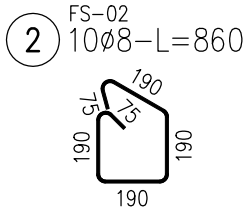
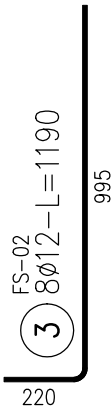
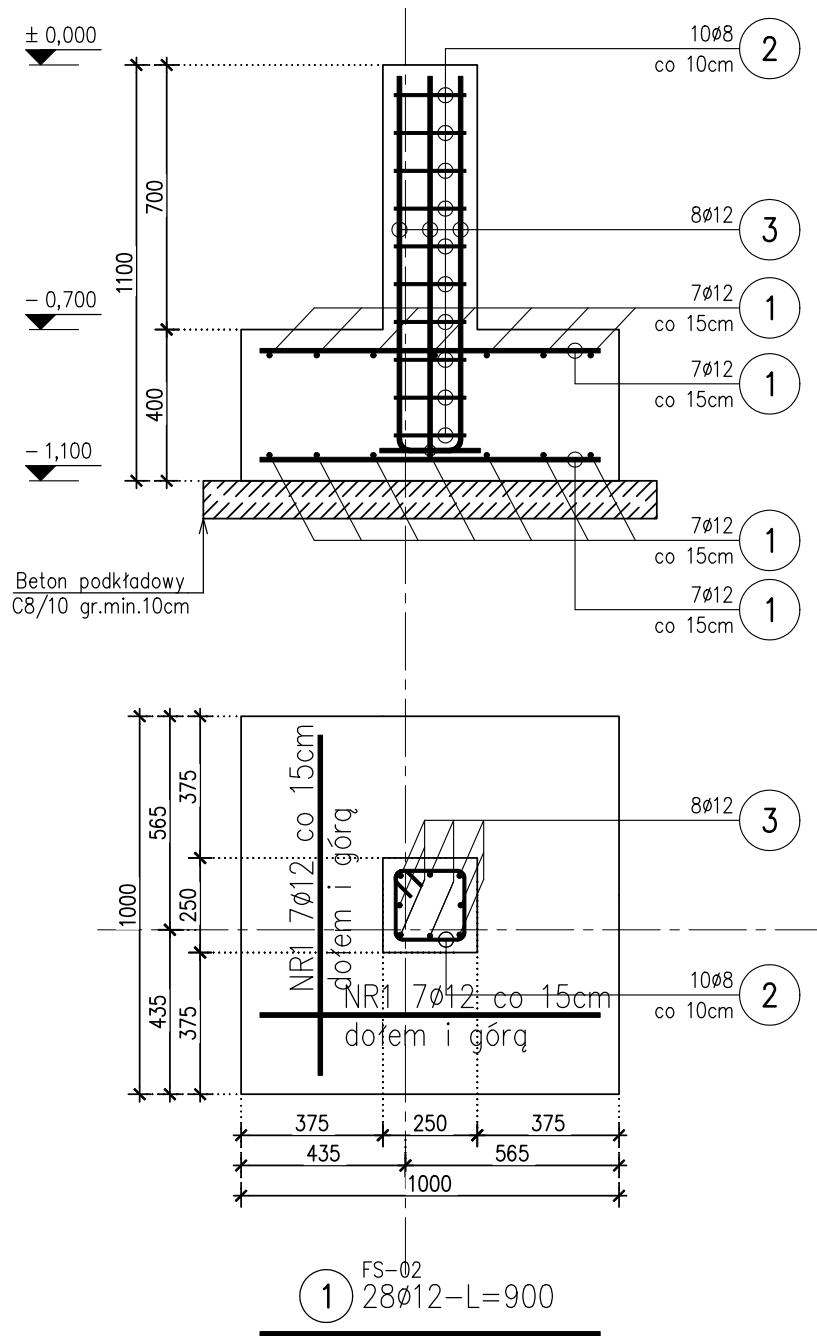


Stopa fundamentowa pawilonu FS-02 |1: 20|
szt.5



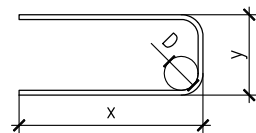
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							ø8	ø12
[—]	[mm]	[—]	[m]		[szt]		[m]	
FS-02								
1	12	B500SP	0,90	28	5	140		126,00
2	8	B500SP	0,86	10	5	50	43,00	
3	12	B500SP	1,19	8	5	40		47,60
Razem długość prętów						[mb]	43,00	173,60
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	17,0	154,2
Masa łącznie						[kg]	171,2	

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 (kominek)
KLASA EKSPOZYCJI XC2

Zasada wymiarowania zbrojenia giętego:



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

Uwagi:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne podano w [m].
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmierzać wymiarów z rysunku.
4. Fundamenty posadowić 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-02

K-22

treść rys.

nr rys.

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

1:20
skala

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

PW
stadium

opracował

projektował

weryfikował

KONSTRUKCJA
branża

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