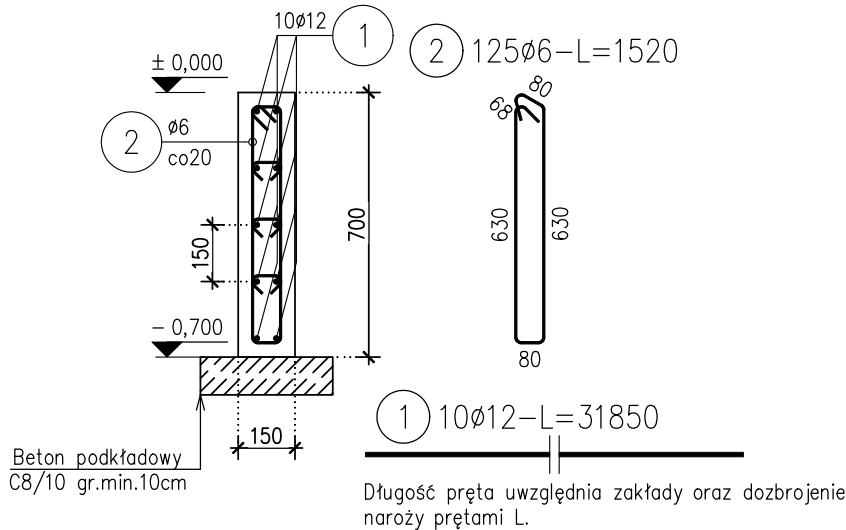


Belka podwalinowa pawilonu BP-01

przybliżona długość: 24,5m



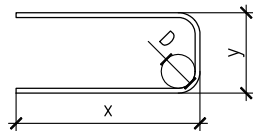
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
	mm		m		szt		Ø6	Ø12
BP-01								
1	12	B500SP	31,85	10	1	10		318,50
2	6	B500SP	1,52	125	1	125	190,00	
Razem długość prętów						mb	190,00	318,50
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	42,2	282,8
Masa łącznie						kg	325,0	

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

BETON C25/30
STAL A-IIIIN B500SP
OTULINA ZBROJENIA 35 mm
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 rozmiarzać wymiarów z rysunku.
4. 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

BELKA PODWALINOWA PAWILONU BP-01

K-23

treść rys.

nr rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 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
opracował projektował weryfikował

PW
stadium

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