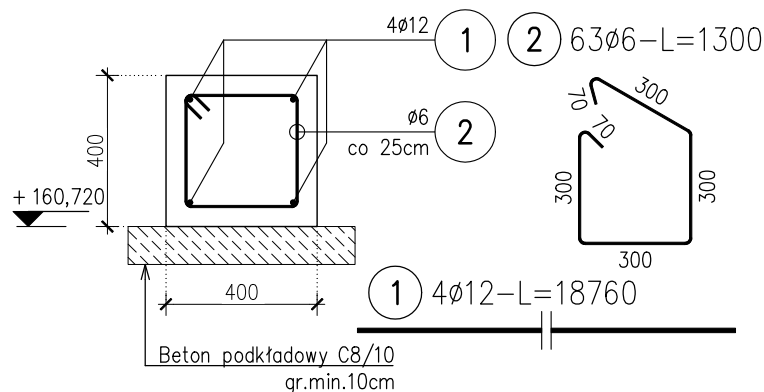


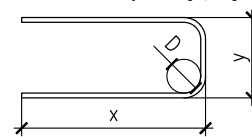
Ława 40x40cm |1: 20|

szt.1 L=11,56m



BETON C25/30
STAL A-IIIIN B500SP
OTULINA ZBROJENIA 50 mm (ława)
35 mm (wieniec)
KLASA EKSPozyCJI XC2

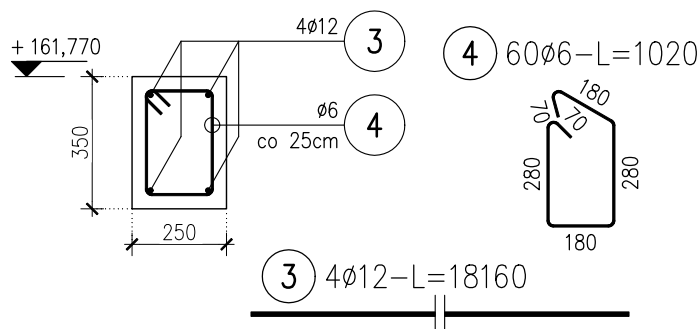
Zasada wymiarowania zbrojenia giętego:



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

Wieniec 25x35cm |1: 20|

szt.1 L=10,96m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
-	mm	-	m		szt		Ø6	Ø12
1	12	B500SP	18,76	4	1	4		75,04
2	6	B500SP	1,30	63	1	63	81,90	
3	12	B500SP	18,16	4	1	4		72,64
4	6	B500SP	1,02	60	1	60	61,20	
Razem długość prętów							mb	143,10
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							kg	31,8
Masa łącznie							kg	131,1
								162,9

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

Uwagi:

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne podano w [m].
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarzać wymiarów z rysunku.
- Fundamenty posadowić na warstwie chudego betonu C8/10 gr. min. 10 cm.
- Należy zachować ciągłość zbrojenia głównego ławy fundamentowej i wieńca w narożach (np. stosując pręty w kształcie litery "L"). Zbrojenie główne łączyć w zakład min. 60 cm. Na długości zakładu i przy narożach rozstaw strzemion zmniejszyć dwukrotnie.

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA

ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

FUNDAMENTY ŚMIETNIKA - ZBROJENIE

K-15

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

1:50

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.
Miłena Kasprzyczak

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

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

12-12-2019
data