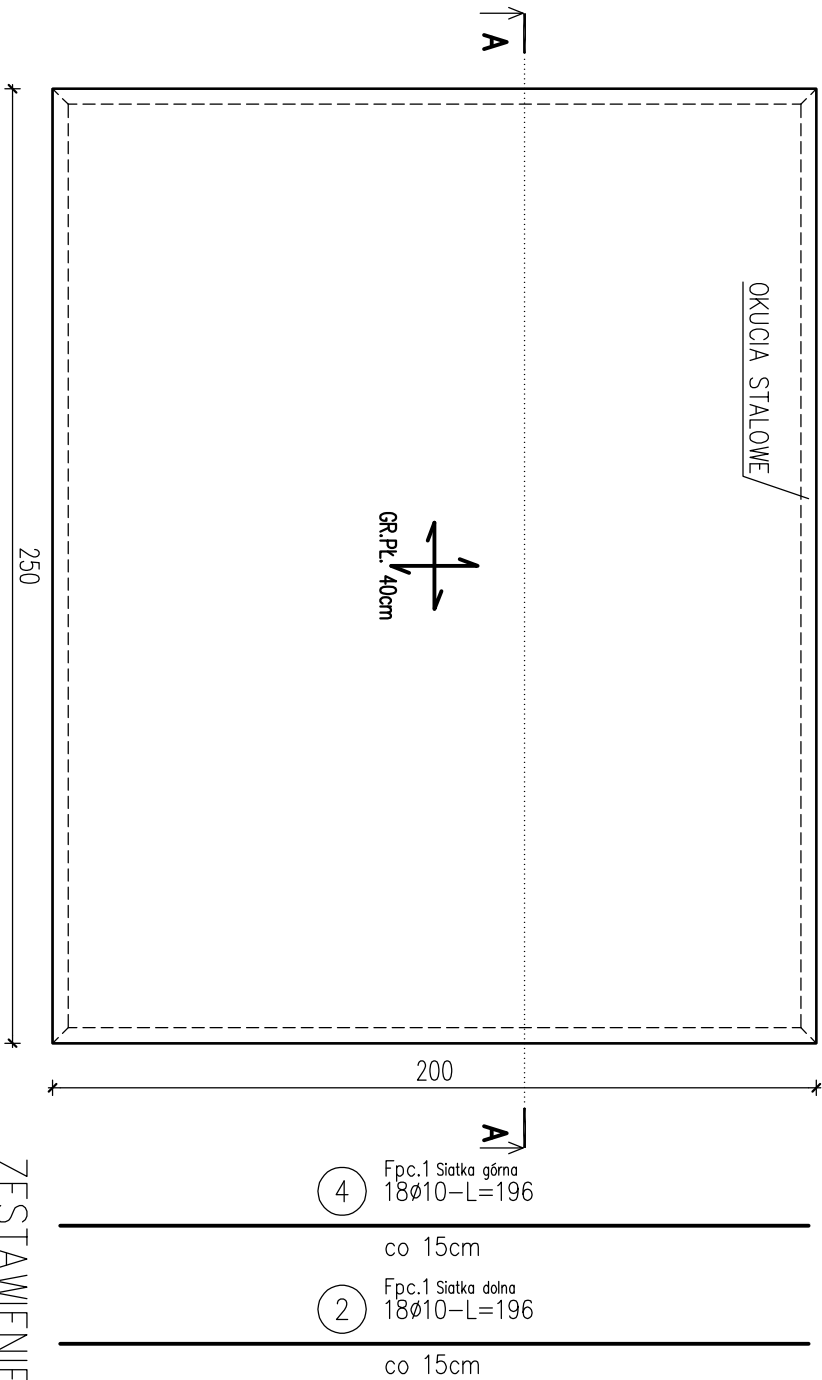


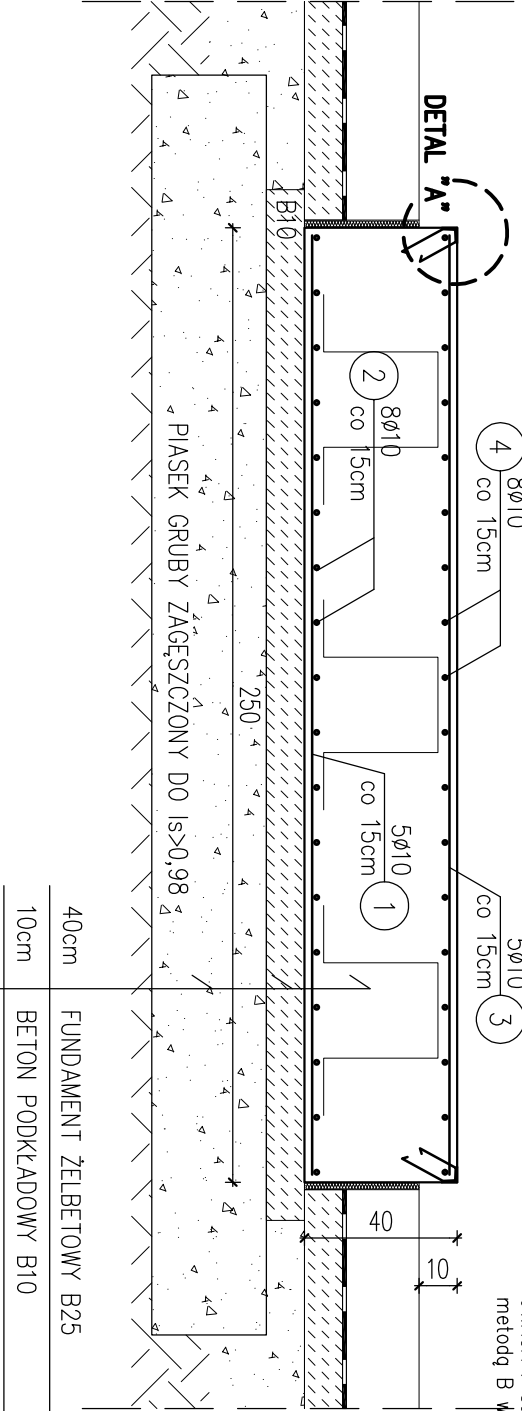
poz. Fpc.1
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	RB500W Ø8	Ø10
[-]	mm	-	m		szt			m
Fpc.1								
1	10	RB500W	2,46	15	1	15		36,90
2	10	RB500W	1,96	18	1	18		35,28
3	10	RB500W	2,46	15	1	15		36,90
4	10	RB500W	1,96	18	1	18		35,28
5	8	RB500W	0,45	45	1	45	20,25	
6	10	RB500W	1,15	5	1	5	5,75	
Razem długość prętów								
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy								
Masa łączne								

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



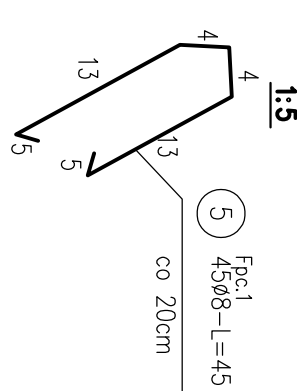
40cm	FUNDAMENT ŻELBETOWY B25
10cm	BETON PODKŁADOWY B10
30cm	PODSYPKA Z PIASKU GRUBEGO

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]		jedn.	1 szt.		
Fpc.1								
0	L 40x40x3	9000	1	1,84	16,6	16,6	St3S	
Razem masa 1 elementu						kg	16,6	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(0W)						kg	16,6	
RAZEM NA RYSUNKU						kg	16,6	



UWAGA:
PRĘT NR 5 MOCUJĄCY OKUCIE, PRZYSPIAWAĆ DO KĄTOWNIKA W ROZSTAWIE CO 20cm



Fpc.1 – FUNDAMENT POD
POMPY CIEPŁA
SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25)W8
STAL A–IIIN (gotunek RB500W)

UWAGI:

- WMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
- OTULINA 2cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYM.
- BETON PIELEGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB MROZEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
- DLUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBORZENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

BIADA projektowanie Instalacji sanitarnych Agnieszka Kikozłowska	15 – 062, Biułyśtok ul. WARSZAWSKA 39 ŁOK 24 tel./fax 85/7732 0536
--	--

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY (MODERNIZACJI)
KOTŁOWNI OLEJOWYCH NA
TERENIE MUZEUM ROLNICTWA

BUDOWA:	MUZEUM ROLNICTWA IM. KS. KRZYSZTOFA KLUKA PALACOWA 5, 18-230 CIECHANOWIEC
---------	---

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	mgr inż. Dariusz Kiluk	PODPISZ:
PROJEKTANT:	PDL/0001/POOK04	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Kiluk	
TEMAT:	Fpc.1 - FUNDAMENT POD POMPY CIEPŁA	
SKALA:	1:20	NR RYSUNKU: K06
DATA:	GRUDZIEŃ 2018	