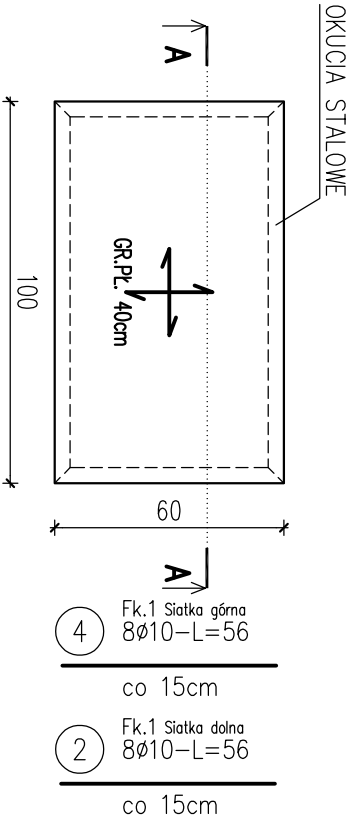


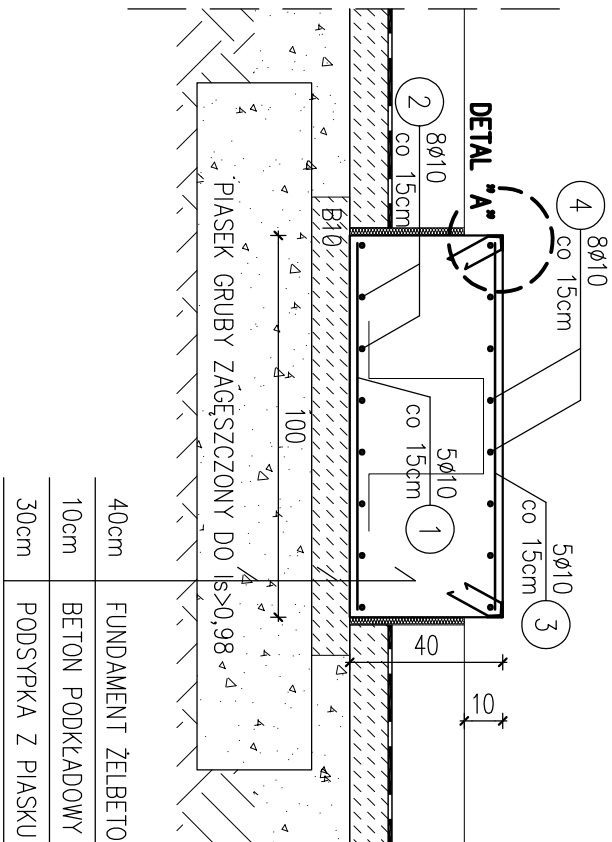
poz. Fk.1

szt.1



- 3 Fk.1 Siatka górna 5Ø10-L=96
co 15cm
- 1 Fk.1 Siatka dolna 5Ø10-L=96
co 15cm

A-A
1:20



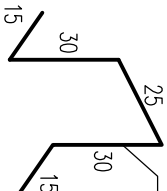
40cm	FUNDAMENT ŻELBETOWY B25
10cm	BETON PODKŁADOWY B10
30cm	PODSYPKA Z PIASKU GRUBEGO

Dystans zbrojeniowy

1 szt./m²

Fk.1
1Ø10-L=115

1 szt./m²



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]	
Fk.1								
1	10	RB500W	0,96	5	1	5		4,80
2	10	RB500W	0,56	8	1	8		4,48
3	10	RB500W	0,96	5	1	5		4,80
4	10	RB500W	0,56	8	1	8		4,48
5	8	RB500W	0,45	16	1	16		7,20
6	10	RB500W	1,15	1	1	1		1,15
Razem długość prętów							1	
Masa jednostkowa							7,20	19,71
Masa prętów dla danej średnicy							0,395	0,617
Masa łączna							2,8	12,2
							kg	15,0

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

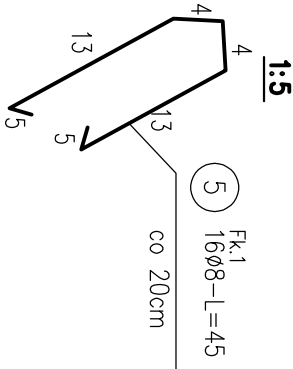
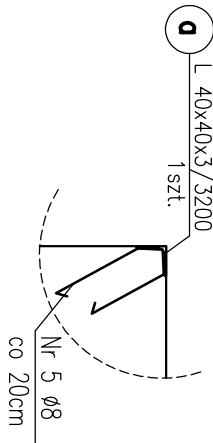
ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa		Materiał	Uwagi
		mm	szt	jedn.	1 szt.	razem		
Fk.1			1szt.					
0	L 40x40x3	3200	1	1,84	5,9	5,9	St35	
Razem masa 1 elementu						kg	5,9	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ØW)						kg	5,9	
RAZEM NA RYSUNKU						kg	5,9	

DETAL "A"

SZCZEGÓŁ OKUCIA

1:10



UWAGA:

PRĘT NR 5 MOCUJĄCY OKUCIE, PRZYSYPAWAĆ DO KĄTOWNIKA W RZYSTAWIE CO 20cm

FK.1 – FUNDAMENT POD KOCIOŁ
SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25)W8
STAL A-IIIN (gatunek RB500W)

UWAGI:

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

HIADDA

projektowanie

Instalacji sanitarnych
Agnieszka Kikozłowska

15 – 062, Bielszok
ul. WARSZAWSKA 39 LOK 24
tel./fax 85/732 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:

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Kiluk

PDL/0001/POOK04

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Kiluk

PDL/0066/POOK07

TEMAT:

FK.1 - FUNDAMENT POD KOCIOŁ

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

K02

DATA:

GRUDZIEŃ 2018