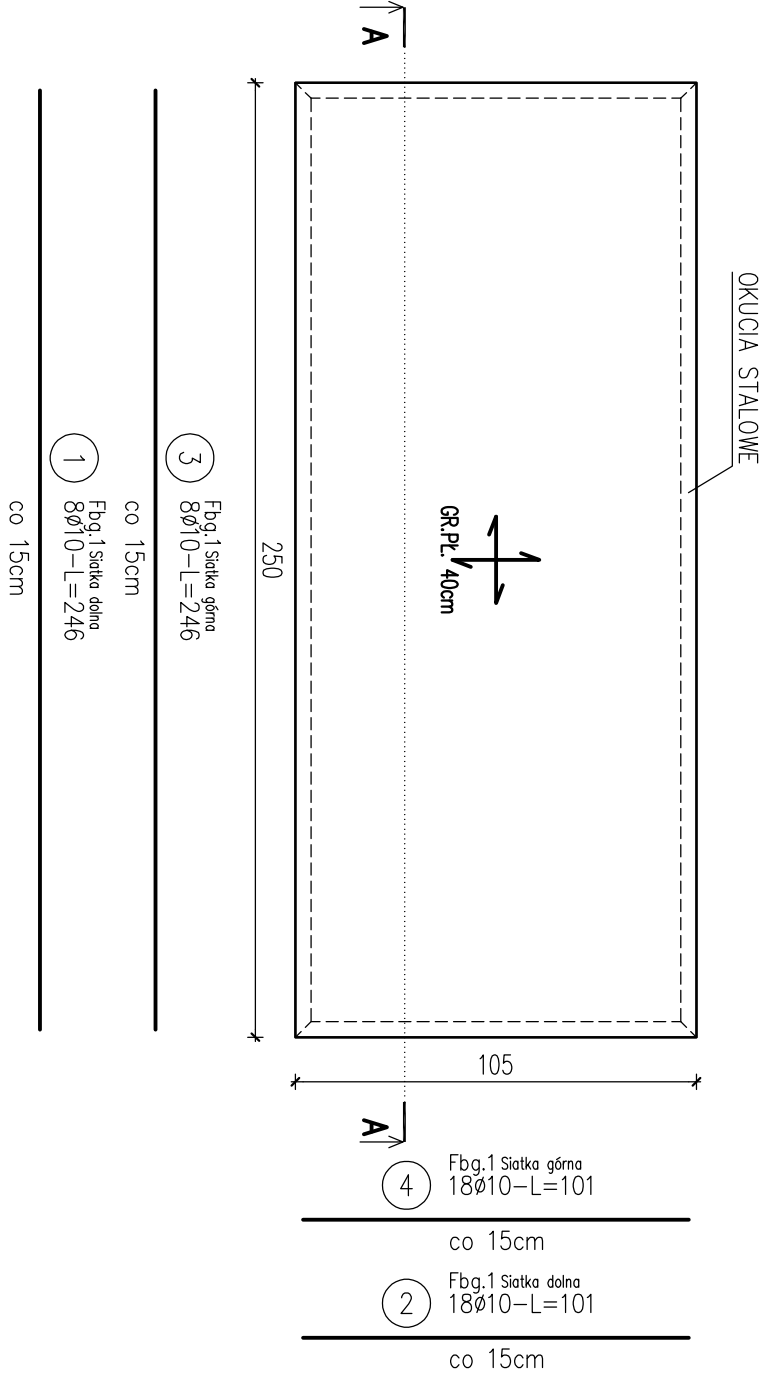
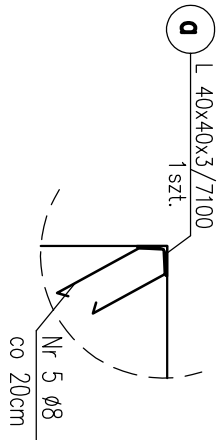


poz. Fbg.1
szt.1

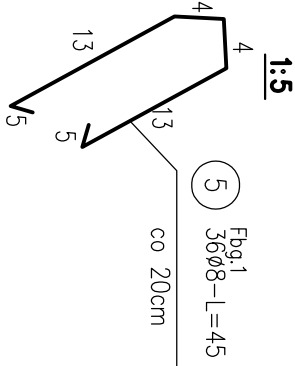


DETAL "A"
SZCZEGÓŁ OKUCIA
1:10

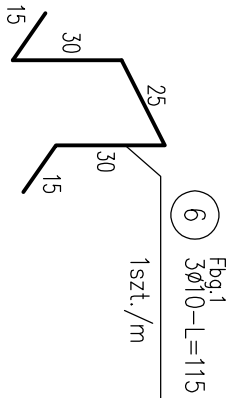


UWAGA:

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



Dystans zbrojeniowy
1szt./m²



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	Ø8	Ø10
Fbg.1	mm	—	m		szt		m
1	10	RB500W	2,46	8	1	8	19,68
2	10	RB500W	1,01	18	1	18	18,18
3	10	RB500W	2,46	8	1	8	19,68
4	10	RB500W	1,01	18	1	18	18,18
5	8	RB500W	0,45	36	1	36	16,20
6	10	RB500W	1,15	3	1	3	3,45
Razem długość prętów							
Masa jednostkowa							
Masa prętów dla danej średnicy						[kg/mb]	16,20
Masa łącznie						[kg]	0,395
						[kg]	6,4
						[kg]	48,8
						[kg]	55,2

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

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	jedn.	Masa [kg]	razem	Materiał	Uwagi
Fbg.1								
a	L 40x40x3	7100	1 szt.	1,84	13,1	13,1	St3S	
Razem masa 1 elementu					[kg]	13,1		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(GW)					[kg]	13,1		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	13,1		

Fbg.1 – FUNDAMENT POD
BUFORY GRZEWCZE
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 PIELEGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE.
- DLUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

HIADA	projektowanie	
Instytucji sanitarnych		
Agnieszka Kikozłowska		
15 – 062, Biadystok		
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:

mgr inż. Dariusz Kiluk	PODPISZ:
PDL/0001/POOK04	

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Anna Kiluk	
PDL/0066/POOK07	

TEMAT:

Fbg.1 - FUNDAMENT POD BUFORY GRZEWCZE	
---------------------------------------	--

SKALA:

1:20	K05
------	-----

DATA:

GRUDZIEŃ 2018	
---------------	--