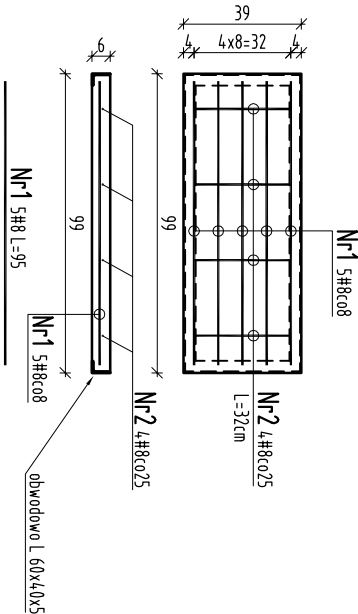
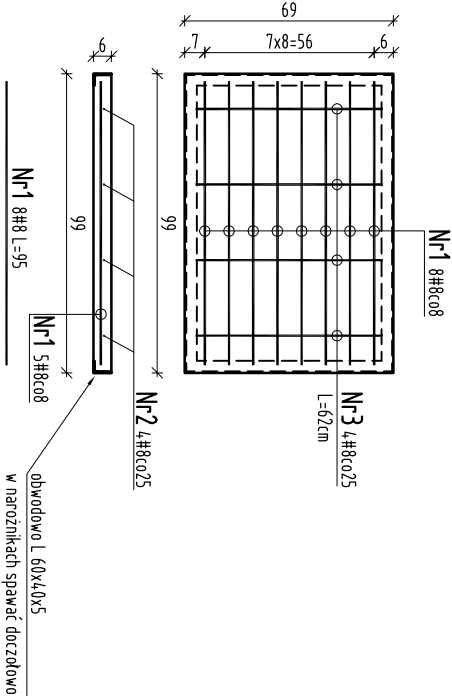


Płyta P1 szt.2



Płyta P2 szt.4



UWAGA:
Do kątownika dospawać pręty kotwiące
obwodowo z odległych prętów #8 co max 20cm.

Zestawienie stali zbrojeniowej:

Nr	Średnica		Długość	Ilość	Długość całkowita [m]					
	Ø	#	[cm]	[szt.]	A-I	#8	#10	#12	#16	#20
1		8	95	4,2		39,9				
2		8	32	8		2,6				
3		8	62	16		9,9				
Długość całkowita				[m]	0,0	52,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,518	2,466
Masa				[kg]	0,00	20,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Masa razem				[kg]		20,70				

Beton C16/20 (B20)
Stal #: A-IIIN (BS+500S)
Stal Ø: A-I (St3S)

PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 603 802 411 603 802 411 JG@GLOSEK.PL

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I
ROZBUDOWY BOISKĄ, ORAZ PRZEBUDOWY I
REMONTU CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
BIUROWYM MOSIR W MŁAWIE

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:
MIASTO MŁAWA
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI:
MOSIR UL. KOPERNIKA 38
06-500 MŁAWA

PROJEKTANT:
mgr inż. Maciej Wasieła
upr. nr LOD/1216/POOK/09

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Krzysztof Chojnacki
upr. nr LOD/1620/POOK/11

RSUNIEK:

Płyty P1, P2

DATA:
CZERWIEC 2014

SKALA:

1:25

K-5

Uwaga:

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi. Elementy zbudowane i betonowe widować mechanicznie. Nie należy domierzać odległości na rysunkach. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem. Wszystkie materiały i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty. Wszystkie roboty montażowe powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.