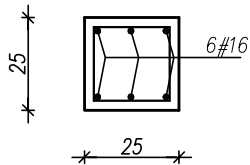
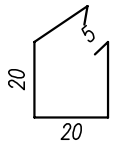


Rdzeń Rd-1
25x25cm

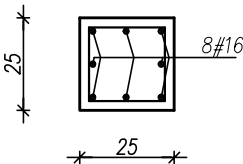


Ø6-St0S l=90cm co 25cm

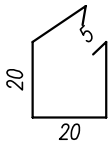


Strzemiona w rozstawie co 25cm.
Rozmieszczenie zagęścić do połowy
rozstawu podstawowego w miejscach
zakładu prętów oraz w narożach
Zagęszczenie strzemion należy wykonać na
wykotwieniu z ław fundamentowych, na
zakładach prętów (na długości 80cm)
oraz przy utwierdzeniu w wieńcu min.60cm.

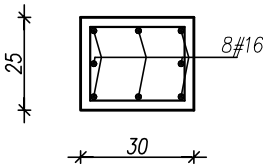
Rdzeń Rd-2
25x25cm



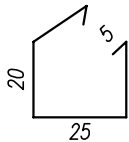
Ø6-St0S l=90cm co 25cm



Rdzeń RDG-2
30x25cm



Ø6-St0S l=100cm co 25cm



POSADZKI:
Posadzka zbrojona siatką 15x15cm prętami
Ø6. Przekroje warstw posadzki wykonać
zgodnie z rys. architektury.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – posadzki

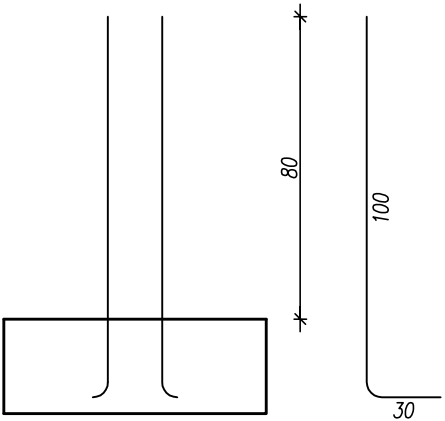
ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT.	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM		
						A0-St0S-b	AIIN- RB500W	
-	-	m	szt.	szt.	szt.	Ø6	#12	#16
posadzka		-	7000	1	7000	7000		
	DŁUGOŚĆ RAZEM:					7000	-	-
	MASA 1 mb:					0,222	0,888	1,580
	MASA RAZEM:					1554,00	-	-
	SUMA:					1554,00 kg		

Posadzka zbrojona siatką 15x15cm Ø6

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Rdzenie

ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT.	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM		
						A0-St0S-b	AIIN- RB500W	
-	-	m	szt.	szt.	szt.	Ø6	#12	#16
rdzenie	1		1	1	1			545
		0,90	250	1	250	225,00		
		1,00	90	1	90	90,00		
	DŁUGOŚĆ RAZEM:					315,00	-	545,00
	MASA 1 mb:					0,222	0,888	1,580
	MASA RAZEM:					69,93	-	861,10
	SUMA:					931,03 kg		

Schemat wykotwienia rdzeni
z ław fundamentowych



Pręty wykotwienia montować z możliwością
zakładów prętów min.80cm.

Dla rdzeni żelbetowych przedstawiono
schematy geometrii i układ zbrojenia.
Rozmieszczenie rdzeni oraz ich przekroje
wykonać zgodnie z rys. konstrukcji (stropy,
fundamenty)

MATERIAŁ:

BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIN- RB500W strzemiona/ stal montażowa – A0 St0S-b

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
"deem" Anna Dziuba-Jaglińska
Wiktorów 50, 98-350 Biała

Projektant: mgr inż. Paweł Kasprzyczak
spec.konstr-budowlana

upr.nr
ŁOD/1928/POOK/12
ŁOD/BO/9676/12

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Parkitny
spec.konstr-budowlana

upr.nr 543/85/91
ŁOD/BO/1150/02

PROJEKT WYKONAWCZY
Temat: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM,
KOTŁOWNIĄ I SILOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARŁUPI WIELKIEJ

Lokalizacja: Charlupia Wielka, gm. Wróblew, dz. nr ew. 357

Inwestor: Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew

Tytuł rys.: Rdzenie i posadzka

BRANŻA - KONSTRUKCJA

nr rysunku:

K -36

skala:

1:20

data:
08.2014r