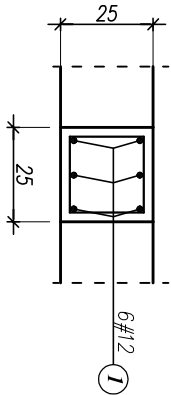
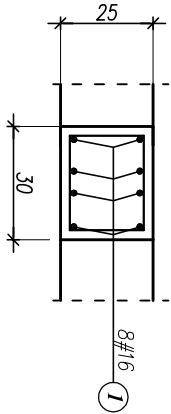


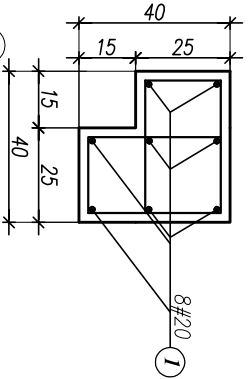
rdzeń żelbetowy RD-1



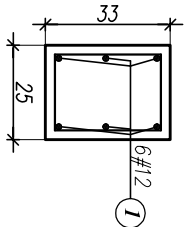
rdzeń żelbetowy RD-1.1



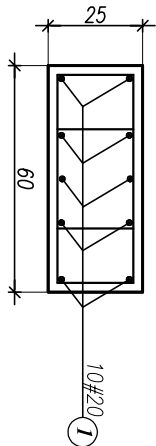
rdzeń żelbetowy RD-1.2



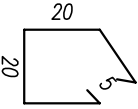
rdzeń żelbetowy RD-3



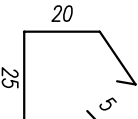
rdzeń żelbetowy RD-4



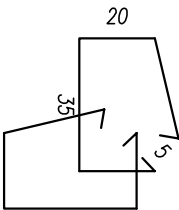
2 Ø6-S10S l=90cm co 25cm



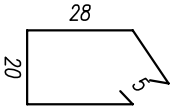
2 Ø6-S10S l=100cm co 25cm



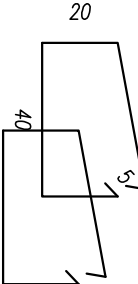
2 Ø6-S10S l=120cm co 25cm



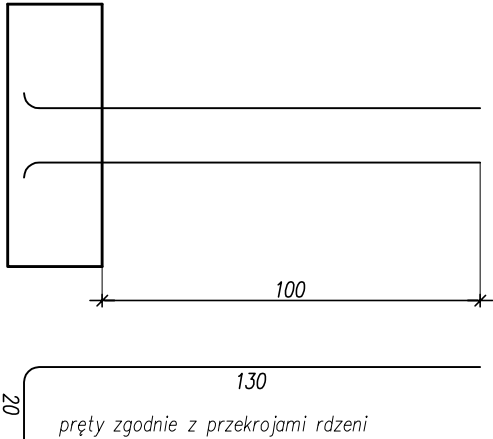
2 Ø6-S10S l=106cm co 25cm



2 Ø6-S10S l=130cm co 25cm

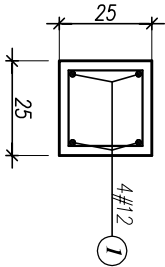


Schemat wykotwienia rdzeni z ław fundamentowych

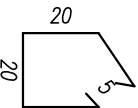


Strzemiona w rozstawie co 25cm.  
Rozmieszczenie zagaścić do połowy  
rozstawu podstawowego w miejscach  
zakładu prętów oraz w narożach

wieniec żelbetowy



2 Ø6-S10S l=90cm co 25cm



Strzemiona w rozstawie co 25cm.  
Rozmieszczenie zagaścić do połowy  
rozstawu podstawowego w miejscach  
zakładu prętów oraz w narożach

ZESTAWIENIE NADPROŻY L-19

1,20m	-	10szt.
1,50m	-	6szt.
2,40m	-	8szt.

Wieniec żelbetowy wykonać na wszystkich  
ścianach nośnych. Wykonać wieniec  
wieniący ściany fundamentowe zgodnie z  
rzutem fundamentów. Wieniec wykonać na  
poziomie +/- 0,00. Wieniec W-1 wykonać  
na poziomie stropu. Wysokość wieńca  
25cm. Wykonać wieniec po obwodzie salki  
na poziomie +7,00 oraz pod drabinki  
zgodnie z rys. ryglówki na poziomie +3,05  
i +1,35.

WYKAZ STALU ZBROJENIOWEJ – Rdzenie wieńce posadzki

ELEMENT	NR.	Dł.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM			
						AO-S10S-b	AIIN-b	RB500W	
-	-	m	szt.	szt.	szt.	Ø6	#12	#16	#20
rdzenie	1		1	1	1		400	270	400
	0,90-230 1,00-150 1,06-30 2,40-50 2,60-150					900			
	1	2000	1	1	1		2000		
	2	0,90	2100	1	1	2100			
posadzka		-	9100	1	9100	9100			
	DŁUGOŚĆ RAZEM:					12100	2400	270	400
	MASA 1 mb:					0,222	0,888	1,580	2,470
	MASA RAZEM:					2686	2131	426,60	988,00
SUMA:					6232 kg				

Posadzka zbrojona siatką 15x15cm Ø6

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deen" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biała			Projektant:  <i>mgr inż. Piotr Parkiny spec.konstrukcja</i>		<i>mgr inż. Beata Ciborska spec.konstrukcja</i>	<i>upr.nr. 543/85/91 ŁOD/BO/1150/02</i>
Sprawdził:						
nr rysunku: <b>K-37</b>						
nr projektu: <b>P-282/2012</b>			Temat: <b>PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM</b>		skala: <b>1:20</b>	
Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowie-Kameralnem, 37-430 Jeżowe			nr rysunku: <b>K-37</b>			
Tytuł rys.: <b>Wieniec rdzenie nadproża</b>			część: <b>3/5</b>			
data: <b>08.2012r.</b>			BRANŻA - KONSTRUKCJA			