



1. POSADOWIENIE ŁAW NA WIERZCHNICH WARSZTACH NOŚNYCH GRUNTU
MAKSYMALNIE 40cm PONIŻEJ POZIOMU POSADZKI
2. W RAZIE STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEJ NOŚNOŚĆ GRUNTU WYKONAĆ
JEGO MIEJSCOWEJ WYMIANY (DECYZJA DO KIEROWNIKA BUDOWY) WRAZ Z
ODPOWIEDNIM JEGO ZAGĘSZCZENIEM
3. POŁOŻENIE ŚCIAN ZWERYFIKOWAĆ Z BRANŻĄ ARCHITEKTONICZNĄ
4. BETON C25/30 (B30)
5. STAL:
 AIIIIN BST500S
 A0
6. OTULINA:
 2cm DO LICA ZBROJENIA GŁÓWNEGO DLA BELEK/WIEŃCÓW
 5cm DO LICA ZBROJENIA GŁÓWNEGO DLA ŁAW
7. PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, WIEDZĄ
ORAZ PRZEPISAMI
8. RZĘDNE WIEŃCÓW ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ
9. PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM,
PRZEPISAMI, KARTAMI PRODUKTÓW, OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ
WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
10. WSZYSTKIE WYMIARY, ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementcie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					0 6	# 12
1	6		930	230	1	230	213,90	
2		12	40000	4	1	4		160,00
3	6		940	170	1	170	159,80	
4		12	30000	4	1	4		120,00
5	6		1040	170	1	170	176,80	
6		12	30000	4	1	4		120,00
7		12	1760	4	1	4		7,04
Długość wg średnic (m)							550,50	407,04
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							122,21	361,45
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							122,21	361,45
Ogółem (kg)							483,66	



INTERWOT

mgr inż. Marek Nowak

72-123 KLINISKA WIELKIE ul. Piękna 19

tel. 601-41-86-52

tel. 605-642-800

e-mail: konstrukcje@interwot.pl

www.interwot.pl

**PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MAGAZYNOWO - GARAŻOWEGO
AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH
SKŁADNICY W RESKU**

Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO
dz. nr geod. 332/2
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.

PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

Projektował:		
dr inż. Rafał Nowak	ZAP/0184/PWBko/15	
Sprawdził:		
mgr inż. Wiesław Nowak	2218/58	

Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.
ZBROJENIE ŻELBETÓW	1:20	KW04
	Data:	
	15.05.2017	