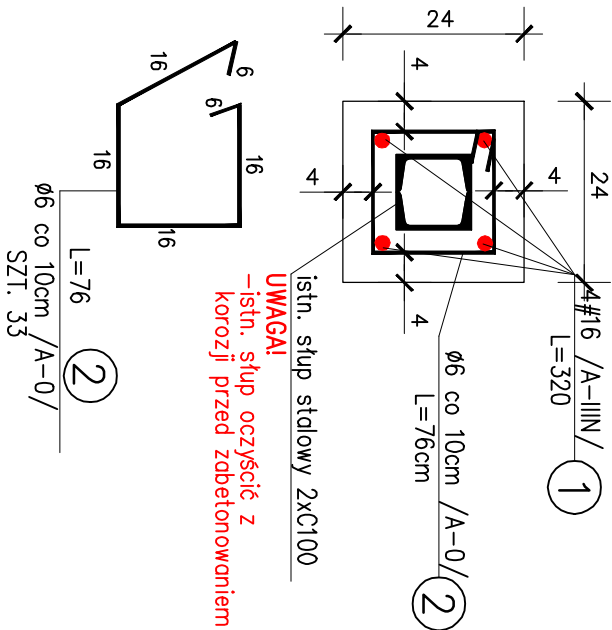


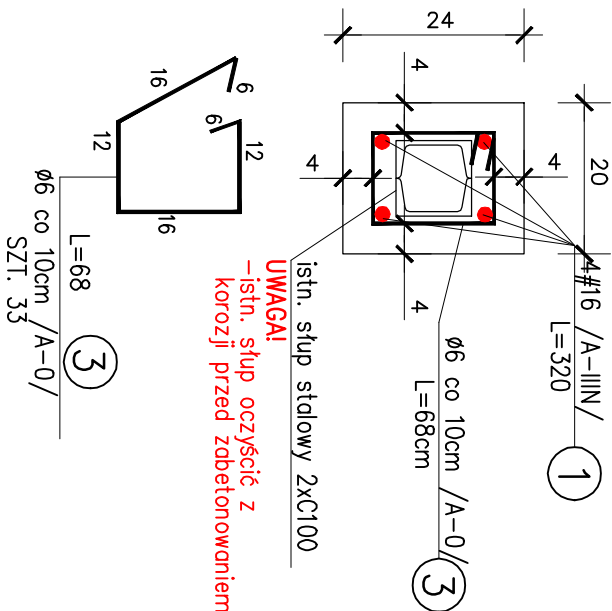
RDZEŃ R1

/2xistn.C120+obetonowanie do przekroju 24x24cm/
SZT. 28



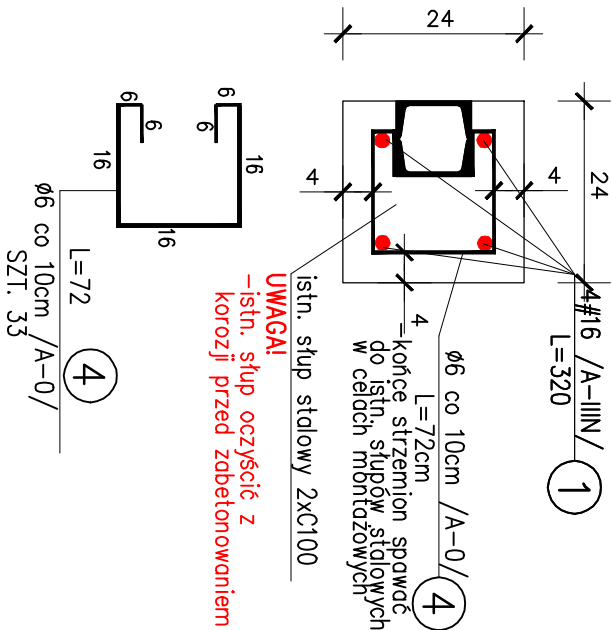
RDZEŃ R2

/2xistn.C120+obetonowanie do przekroju 20x24cm/
SZT. 1



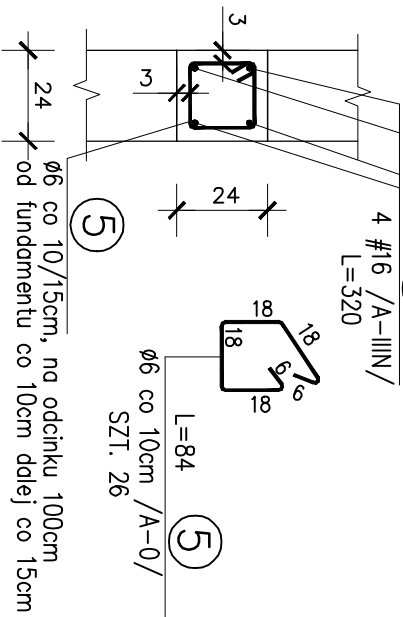
RDZEŃ R3

/2xistn.C120+obetonowanie do przekroju 24x24cm/
SZT. 2



RDZEŃ R6

SZT. 1





NR	φ	Długość	Ilość	A - 0	A - IIIN
	[mm]	[m]	szt.	φ6	#16
1	#16	3,20	128		409,60
2	φ6	0,76	924	702,24	
3	φ6	0,68	33	22,44	
4	φ6	0,72	66	47,52	
5	φ6	0,84	26	21,84	
Długość [mb]				794,04	409,60
Masa 1m [kg]				0,222	1,58
Masa wg φ [kg]				176,28	647,17
Masa ogółem [kg]				823,44	

BETON C30/37, W6
STAL A-IIIN /B500SP/
STAL A-0 /StOS-b/
OTULINA ZBROJENIA - wg.przekrojów

UWAGI:

- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Rdzenie R1-R3 wykonac do spodu głowicy oparcia krótkownicy dachu.
- Przez rdzenie przepuszczac zbrojenie wieńców żelbetowych.

Nazwa i adres inwestycji					
Remont budynków inwentarskich w ramach adaptacji Ośrodka Jeździeckiego Uniwersyteu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, zlokalizowanego przy ul. Słoneczna 51a w Olsztynie, dz. nr ewid. 31/9 obr. 152					
Inwestor					
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul.Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn					
Biuro projektów					
ISMA Maciejewski Andrzej 10-343 Olsztyn, ul. Limanowskiego 24/10 Email: biuro@isma.net.pl					
Projektant specjalności konstrukcyjnej		Upewnienia		Podpis	
mgr inż Michalina Ziemińska		nr upr. POM/0101/PWOK/10			
Sprawdzający specjalności konstrukcyjnej		Podpis			
mgr inż Piotr Tomera		nr upr. WAM/0002/PWOK/12			
Faza Projektu		Data		Skala	
PROJEKT WYKONAWCZY		10.2020		1:10 1:20	
Tytuł rysunku					
Budynek G - Stajnia nr 3 - Rdzenie żelbetowe					
Nr Projektu	Autor	Strona	Pozdom	Typ	Branża
-	-	PG	-	-	-
				Numer	Rewizja
				-	K - 6