



POZ. 8.0 PRZEKROJE FUNDAMENTÓW ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI NA POZ. 8.0 PRZEKROJE FUNDAMENTÓW

NR	φ [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	A - 0 φ6	A - IIIN #10	A - IIIN #12	A - IIIN #16
1	#16	ΣL= 84,81	4				339,24
2	#10	ΣL= 84,81	8		678,48		
3	φ6	1,72	952	1637,44			
4	#16	ΣL= 19,80	4				79,20
5	#10	ΣL= 19,80	1		15,84		
6	#12	1,20	600			720,00	
7	#16	1,35	120				162,00
8	#16	ΣL= 33,55	4				134,20
9	#10	ΣL= 33,55	8		268,40		
10	φ6	1,62	306	495,72			
		Długość [mb]		2133,16	962,72	720,00	714,64
		Masa 1m [kg]		0,222	0,617	0,888	1,58
		Masa wg φ [kg]		473,56	594,00	639,36	1129,13
		Masa ogółem [kg]		2836,05			

BETON C30/37, W6
STAL ZBROJENIOWA:
 - STAL A-IIIN /B500SP/
 - STAL A-0 /St0S/

OTULINA ZBROJENIA - 5 cm

Nazwa i adres Inwestycji Remont budynków inwentarskich w ramach adaptacji Ośrodka Jeździeckiego Uniwersytetu 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 <div style="text-align: center;"> ISMA Maciejewski Andrzej 10-343 Olsztyn, ul. Limanowskiego 24/10 Email: biuro@isma.net.pl </div>							
Projektant specjalności konstrukcyjnej				Uprawnienia		Podpis	
mgr inż. Michalina Ziemnicka				nr upr. POM/0101/PWOK/10			
Sprawdzający specjalności konstrukcyjnej				nr upr. WAM/0002/PWOK/12		Podpis	
mgr inż. Piotr Tomera							
Faza Projektu				Data		Skala	
Projekt wykonawczy				10.2020		-	
Tytuł rysunku Budynek G - Stajnia nr 3 - POZ. 8.0 PRZEKROJE FUNDAMENTÓW. ZESTAWIENIE STALI							
Nr Projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
50	- PG	-	-	-	- K	- 3	