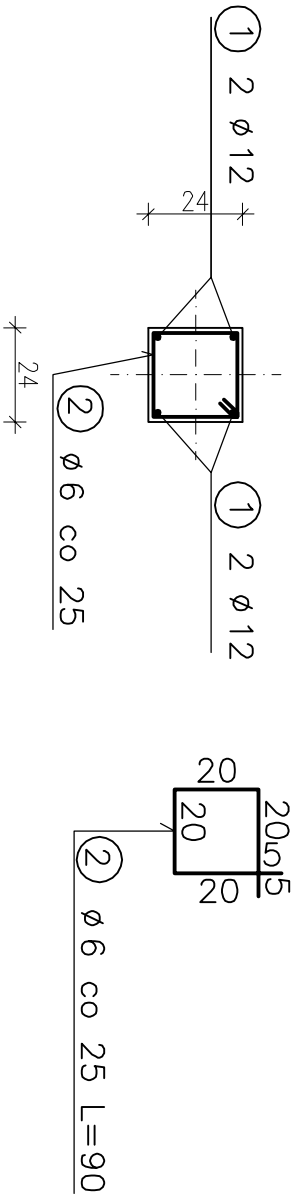


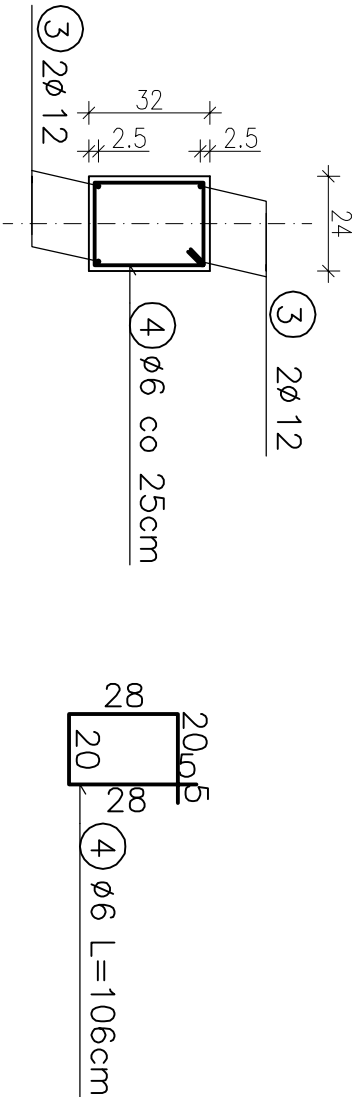
WIENIEC W-1 L=302m
SKALA 1:20



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø				AIIN-RB500W	Ø6	Ø12
1	12		30200	4		1208.00	
2	6	90	1208	1087.20			
Długość ogółem [m]					1087.20	1208.00	
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.888	1.578
Masa ogółem [kg]					241.36	1072.70	
Masa razem [kg]					1314.06		

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAŁ ZBROJENIOWA AIIN-RB500W

WIENIEC W-2 L=150m
SKALA 1:20



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø				AIIN-RB500W	Ø6	Ø12
3	12		15000	4		600.00	
4	6	106	600	636.00			
Długość ogółem [m]					636.00	600.00	
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.888	1.578
Masa ogółem [kg]					141.19	532.80	
Masa razem [kg]					673.99		

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAŁ ZBROJENIOWA AIIN-RB500W

stadium:	skala:	adres inwestycji:		podpis:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:20	98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14		
branża:	data:	autor projektu:		
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14		
nazwa inwestycji:		sprawdzający:		podpis:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		mgr inż. Marek Włynarczyk upr. bud. 471/84/91		
nazwa wykonawcy:		specjalność architektoniczna		nr rysunku:
SŁUP ŻELBETOWY S2.1; TRZPIEŃ ŻELBETOWY T1				K29
PROGRAM		ArchCAD lic. nr SN 2-271178		