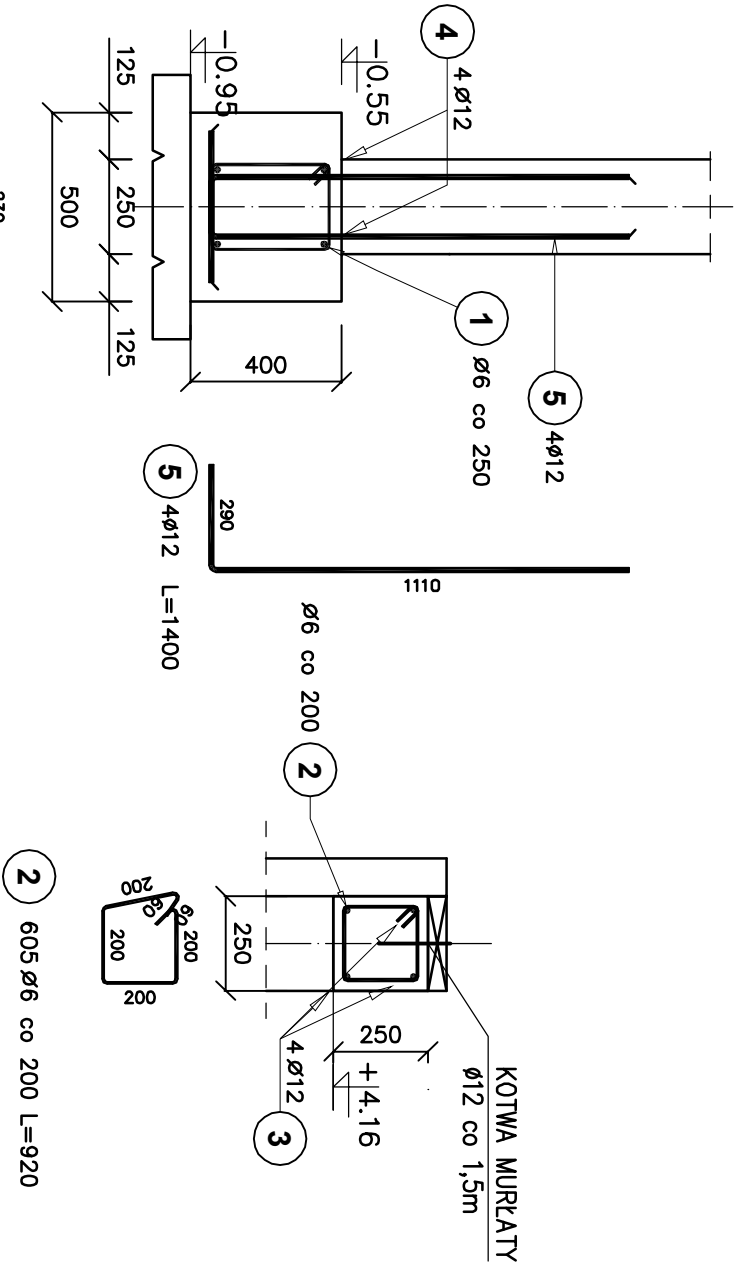
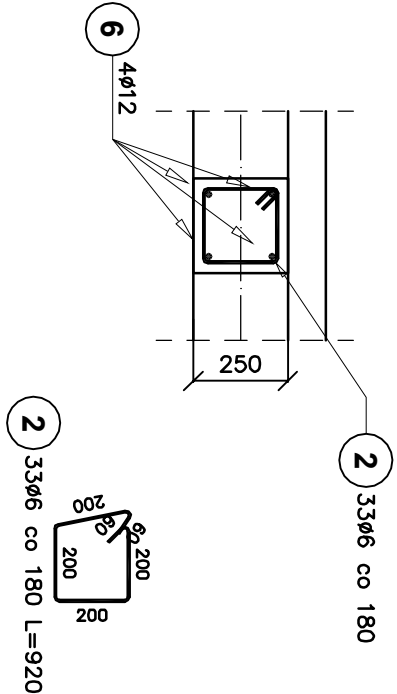


Ława Ł-1
Dł.=82,85mb

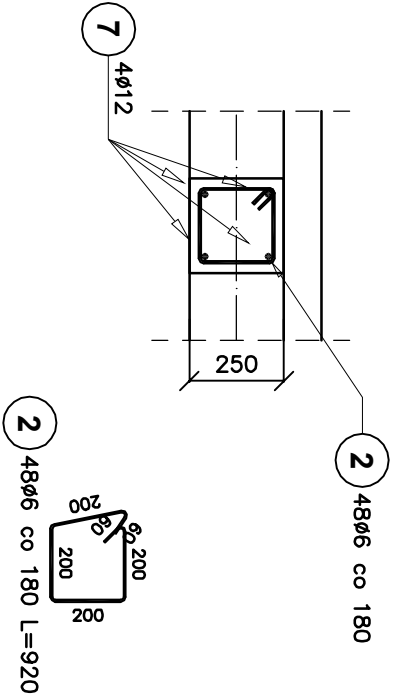
WIENIEC W-1
Dł.=120.20mb



SŁUP S-1 SZT.6, H=5,36m




SŁUP S-2 SZT.2, H=7,94m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-IIIIN Ø 12
1	6		1220	335	1	335	408,70	
2	6		920			899	827,08	
3		12	128200	4	1	4		512,80
4		12	88450	4	1	4		353,80
5		12	1400	4	8	32		44,80
6		12	5360	4	6	24		128,64
7		12	7940	4	2	8		63,52
Długość wg średnic (m)							1235,78	1103,56
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							274,34	979,96
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							274,34	979,96
Ogółem (kg)								1254,30

BETON C20/25
STAL A-0, A-IIIIN

					Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROU-EKO Sp. z o.o.					64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50				
Inwestor:					Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o o									
Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno														
Inwestycja:					Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu									
Opracowanie:					Aneks do projektu wykonawczego przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom A+K-2									
Temat rysunku:					Stacja dmuchaw SD									
					Ława Ł-1. Wieniec W-1. Słup S-1, S-2									
Projektował:					Opracował:					Sprawdził:				
inż. M. ZYGMUNT					mgr inż. P. CHAMCZYK					mgr inż. D. LECHNIK				
upr. bud. UAM-8345/996/86					i. Janaszek					upr. bud. GP-7342/1854/94				
Data:		Stadium:			Branża:		Skala:		Nr projektu:		Wersja:		Nr rysunku:	
wrzesień 2016		Projekt wykonawczy aneks			ARCH.-KONSTR.		1:50		158/PWa/A+K-2/16		01		8	