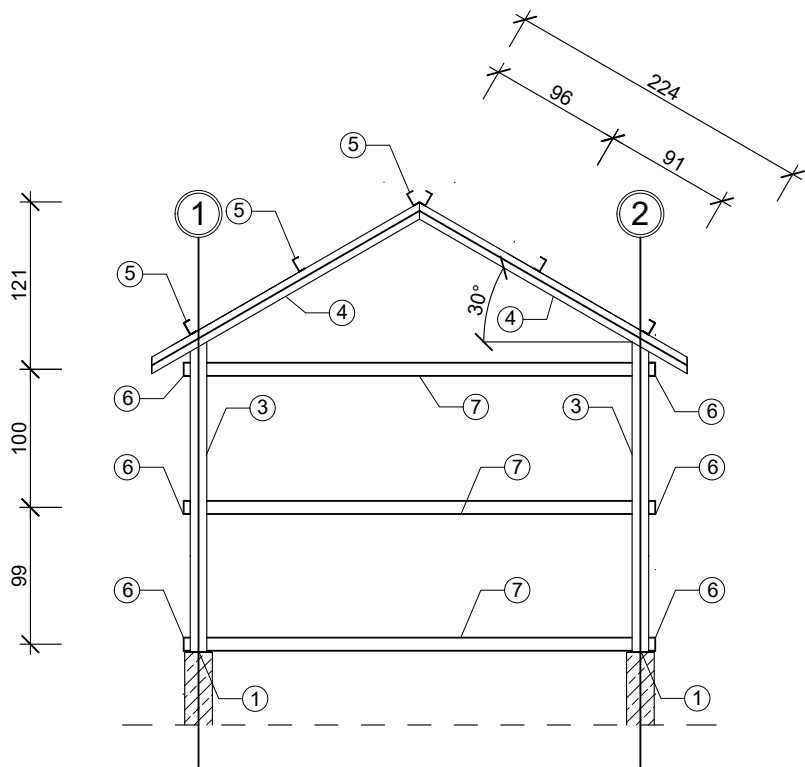
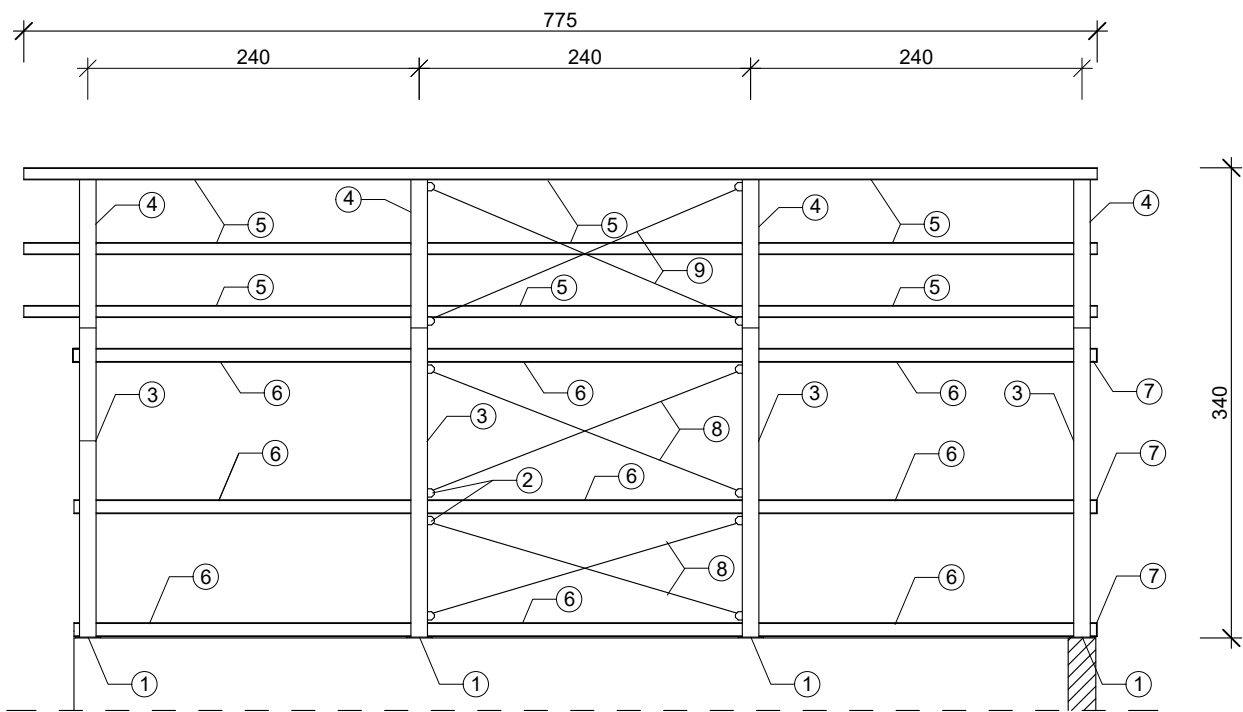


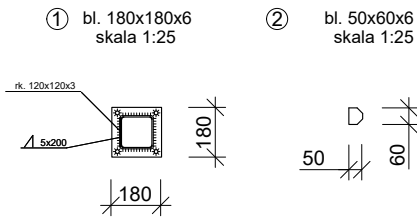
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A (1:50)

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B (1:50)



ZESTAWIENIE STALI

	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ szt	MASA 1mb	MASA kg
1.	bl. 180x180x6	0,0324m2	8	48 kg/m2	12,44
2.	bl. 50x60x6	0,003m2	24	48 kg/m2	3,46
3.	rk 120x120x3	2240	8	11,52	206,44
4.	rk 120x120x3	2300	8	11,52	211,97
5.	[100	7750	6	10,80	502,2
6.	[100	7410	6	10,80	480,12
7.	[100	3320	4	10,80	143,42
8.	Pręt fi 12	2290	8	0,888	18,32
9.	Pręt fi 12	2850	4	0,888	10,12
			RAZEM		1588,49



Stal kształtowa St3SX
Malowana: 2x farbą chlorokatczukową
Mocowanie: śruby M16x150
Elektrody : ER146
Spoiny: pachwinowe gr.4mm

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica			
Inwestor	Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Żyrakowskiej dz. nr 833/2		
Nazwa rysunku	Projekt budowlany - architektoniczno-konstrukcyjny	Skala: 1:50	
	Wiata piasku	Nr rys: K-2.3.	
	Konstrukcja	Data: 05. 2016	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Pyskaty	Nr projektu: 03/2016	
Projektował:	mgr inż. Wojciech Wolak Spec. kons. Nr upr. PDK/0082/POOK/04		
Sprawdził:	mgr inż. Marek Zapart Spec. kons. Nr upr. UAN-I-6342/263/94		