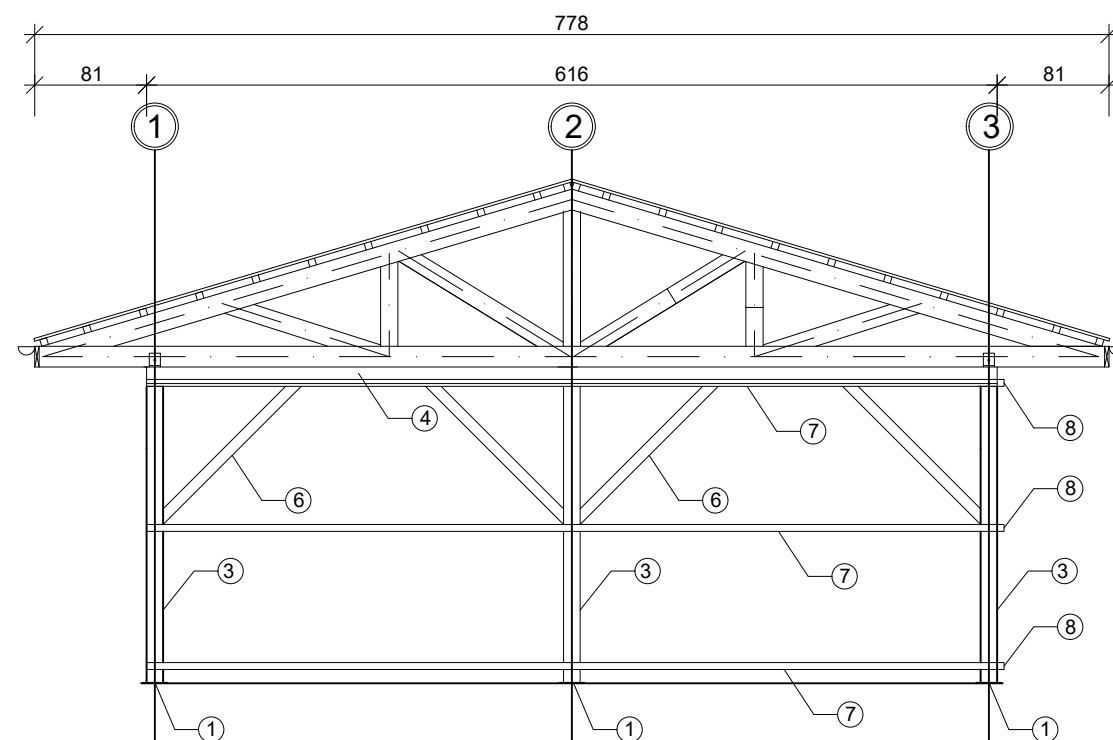
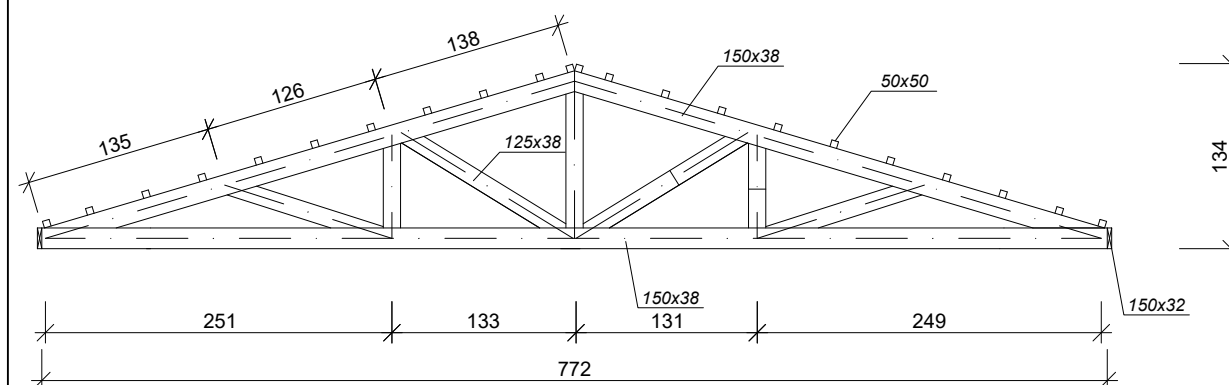


# KONST. W OSIACH A i B (1:50)



WIĄZAR DACHOWY

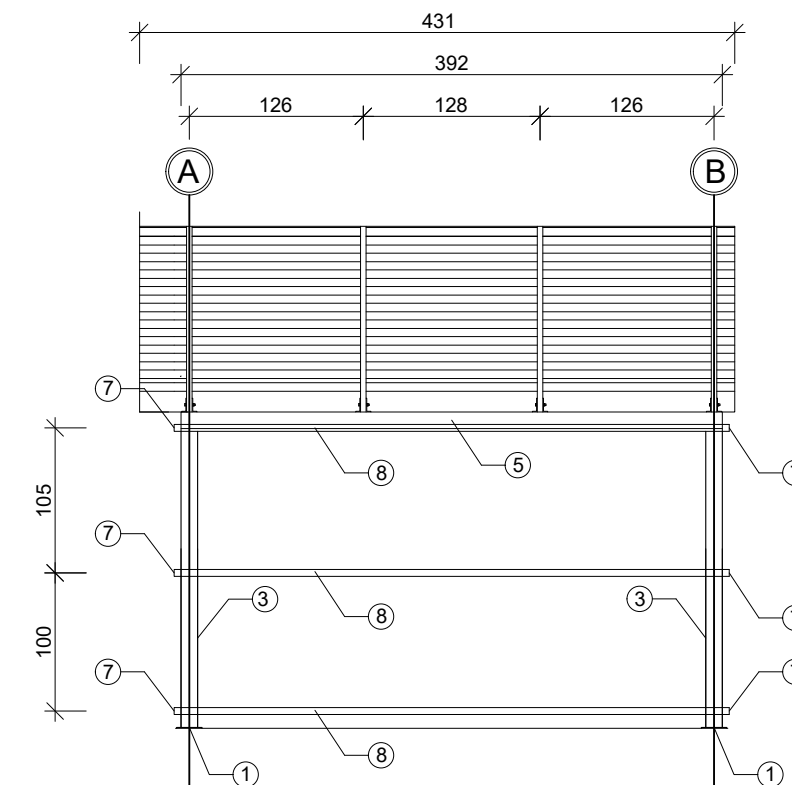


ZESTAWIENIE STALI

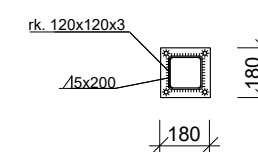
	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ szt.	MASA 1mb	MASA kg
1.	bl. 180x180x6	0,0324m2	6	48 kg/m2	9,36
2.	bl. 130x80x5	0,011m2	16	41 kg/m2	7,22
3.	rk 120x120x3	2160	6	11,52	149,30
4.	rk 120x120x3	6160	2	11,52	141,93
5.	rk 120x120x3	3920	2	11,52	90,32
6.	rk 120x80x3	1410	8	8,96	101,07
7.	rk 50x50x3	6160	6	4,25	157,08
8.	rk 50x50x3	3920	3	4,25	49,98
	RAZEM				706,26

ZESTAWIENIE DREWNA			
Nazwa	Rozmiar [cmxcm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]
wiązar dachowy	134	778	4
łata	5x5	446	22

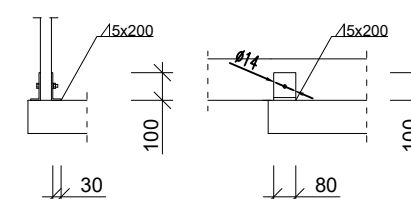
# KONST. W OSIACH 1 i 2 (1:50)



① bl. 180x180x6  
skala 1:25



② bl. 130x80x5  
skala 1:25



Stal kształtowa St3SX  
Malowana: 2x farbą chlorokalcukową  
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 Wiata osadu wraz z pom. higienizacji i granulacji osadu Konstrukcja wiaty osadu
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Pyskaty
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

Skala:	1:50
Nr rys:	K-1.3.
Data:	07. 2016
Nr projektu:	03/2016