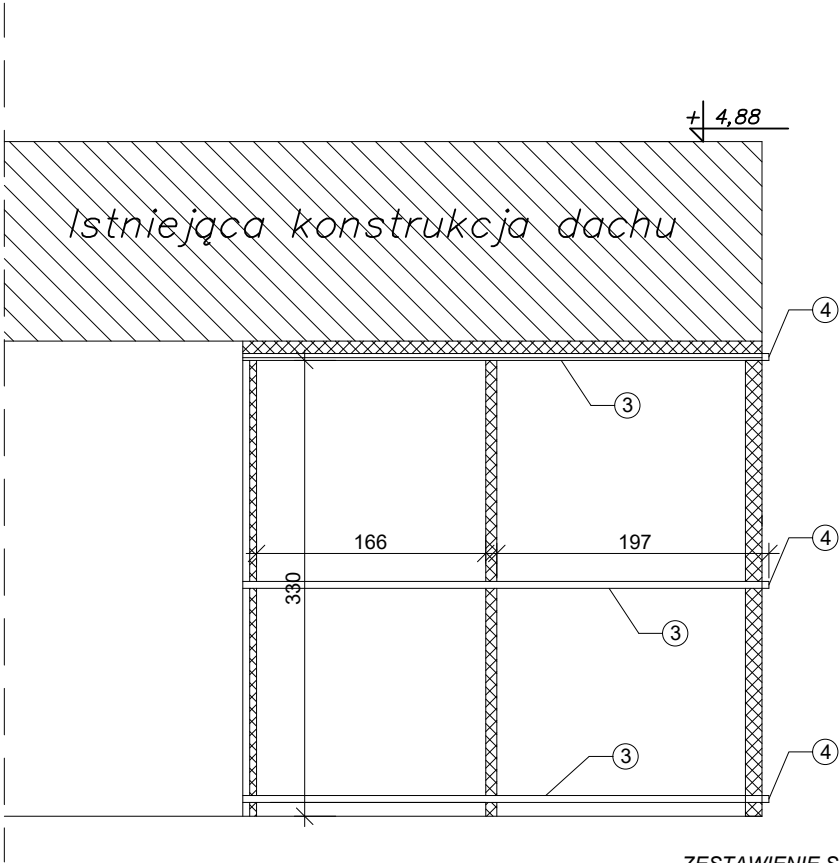
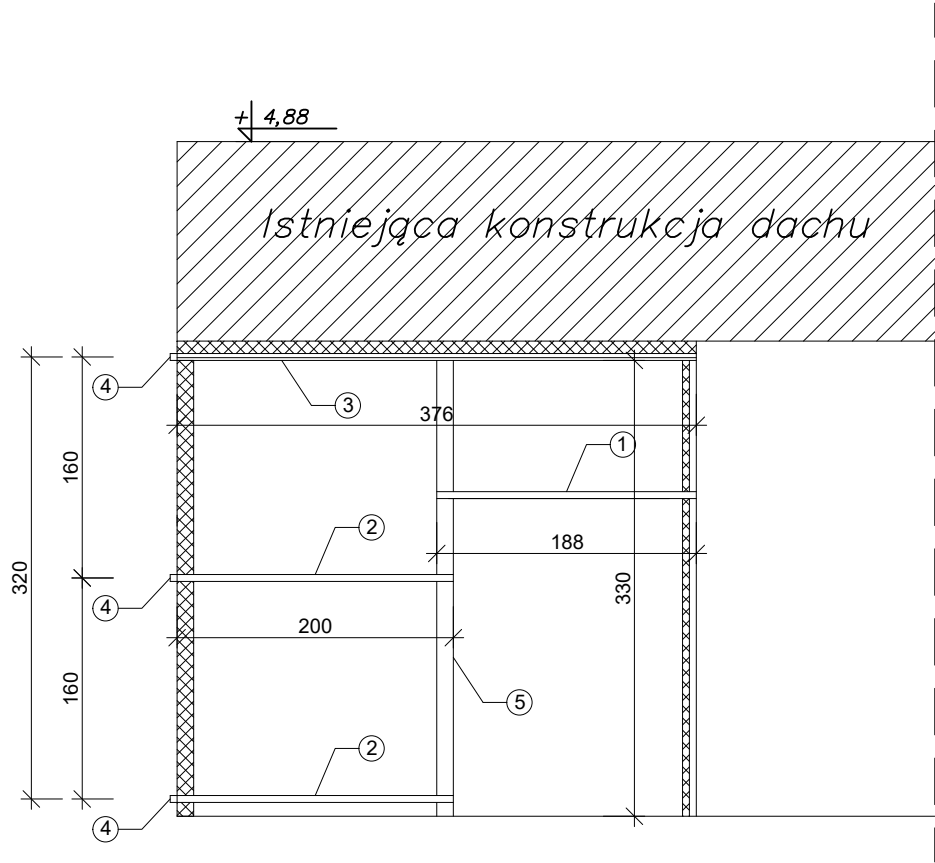
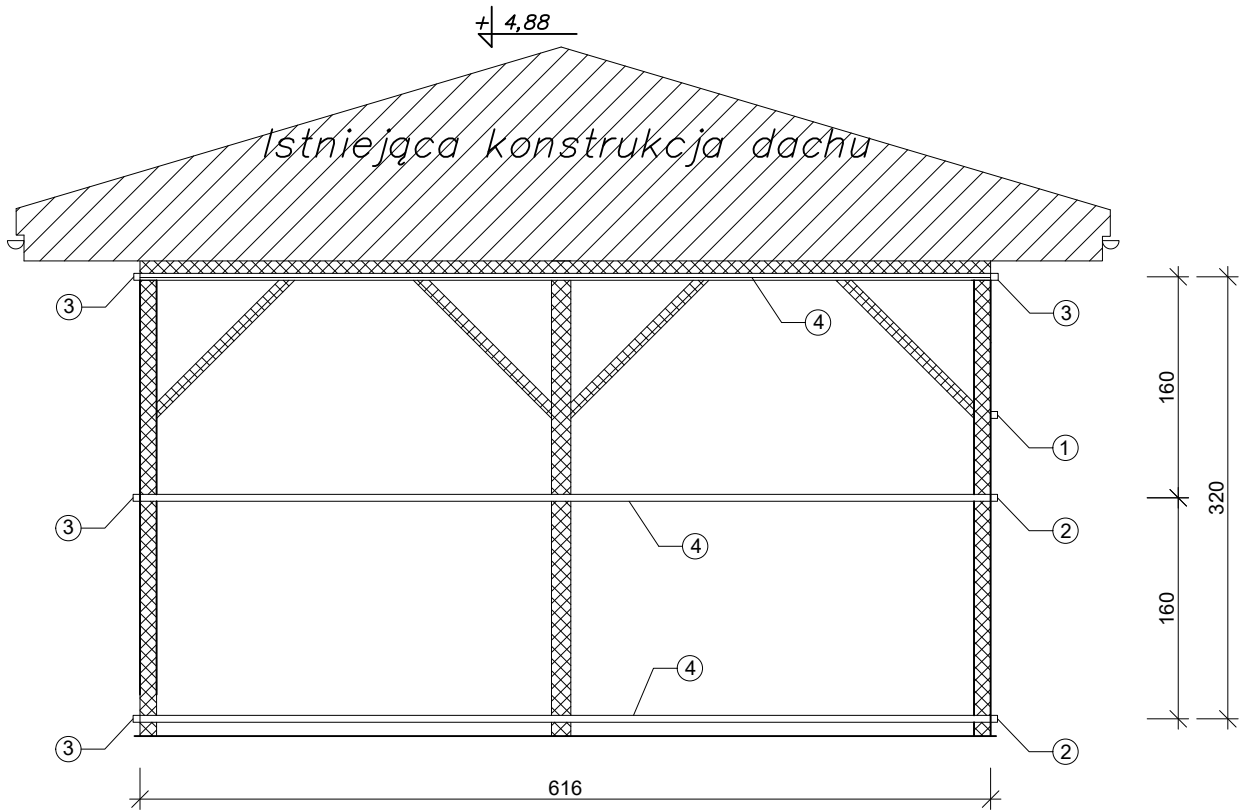


KONSTRUKCJA ŚCIAN (1:50)



Istniejąca konstrukcja



ZESTAWIENIE STALI

	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ szt.	MASA 1mb	MASA kg
1.	rk 50x50x3	1880	1	4,35	8,18
2.	rk 50x50x3	2000	2	4,35	17,40
3.	rk 50x50x3	3760	4	4,35	65,42
4.	rk 50x50x3	6160	3	4,35	80,39
5.	rk 120x120x3	3300	1	11,52	38,02
RAZEM					209,41

Stal kształtowa St3SX  
Malowana: 2x farbą chlorokalczkową  
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 ścian pom. higienizacji i granulacji osadu		Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Pyskaty	Nr rys: K-1.2.	
Projektował:	mgr inż. Wojciech Wolak Spec. kons. Nr upr. PDK/0082/POOK/04	Data: 07. 2016	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Zapart Spec. kons. Nr upr. UAN-I-6342/263/94	Nr projektu: 03/2016	