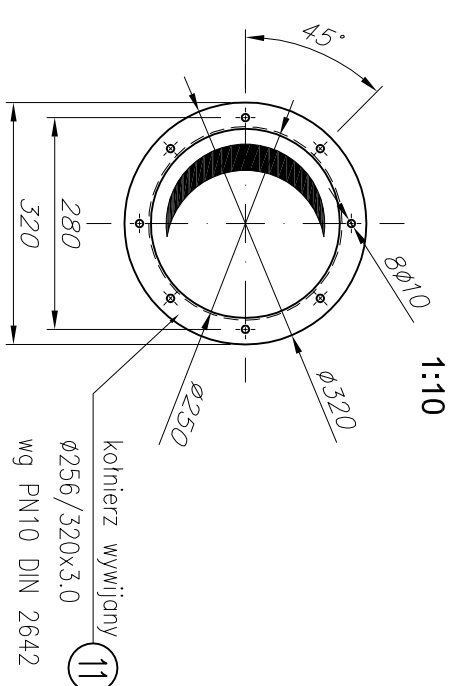
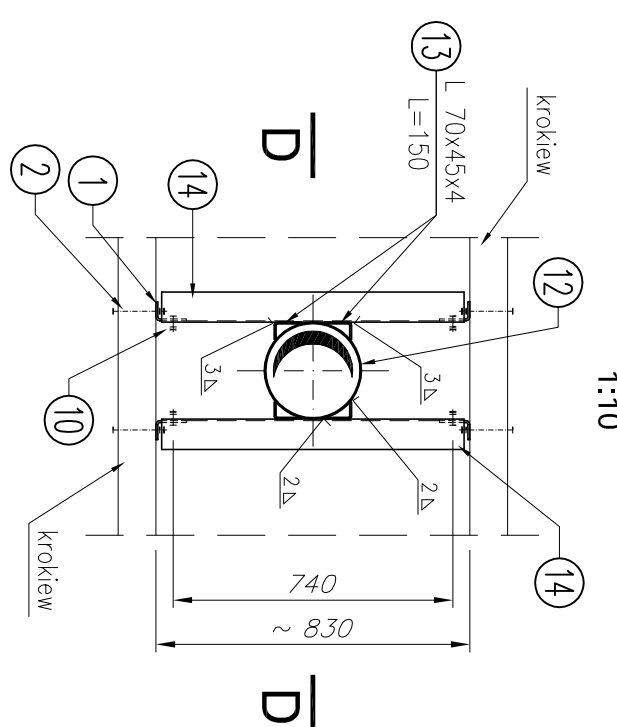
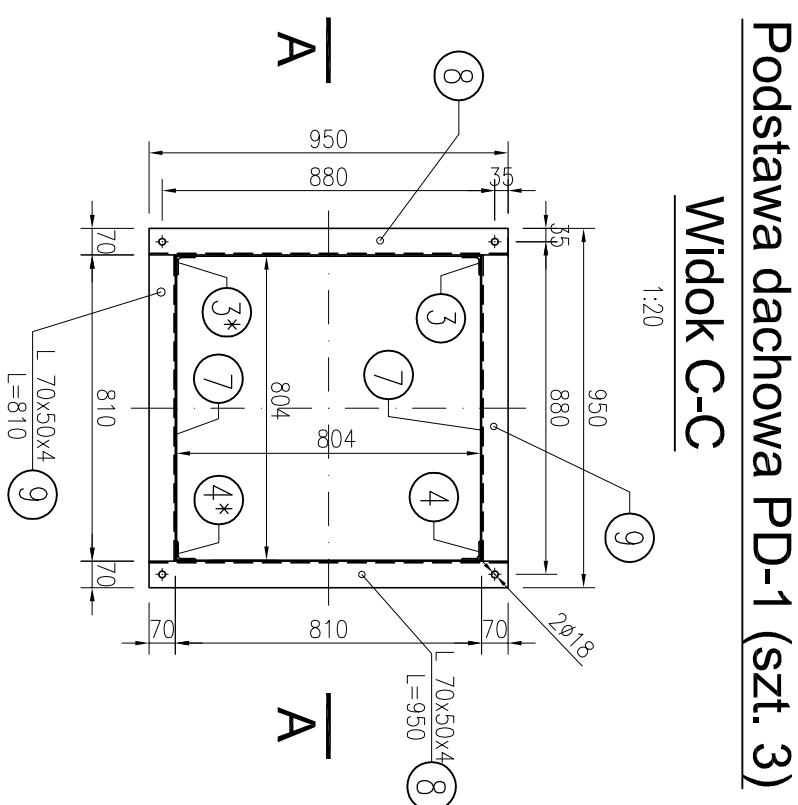
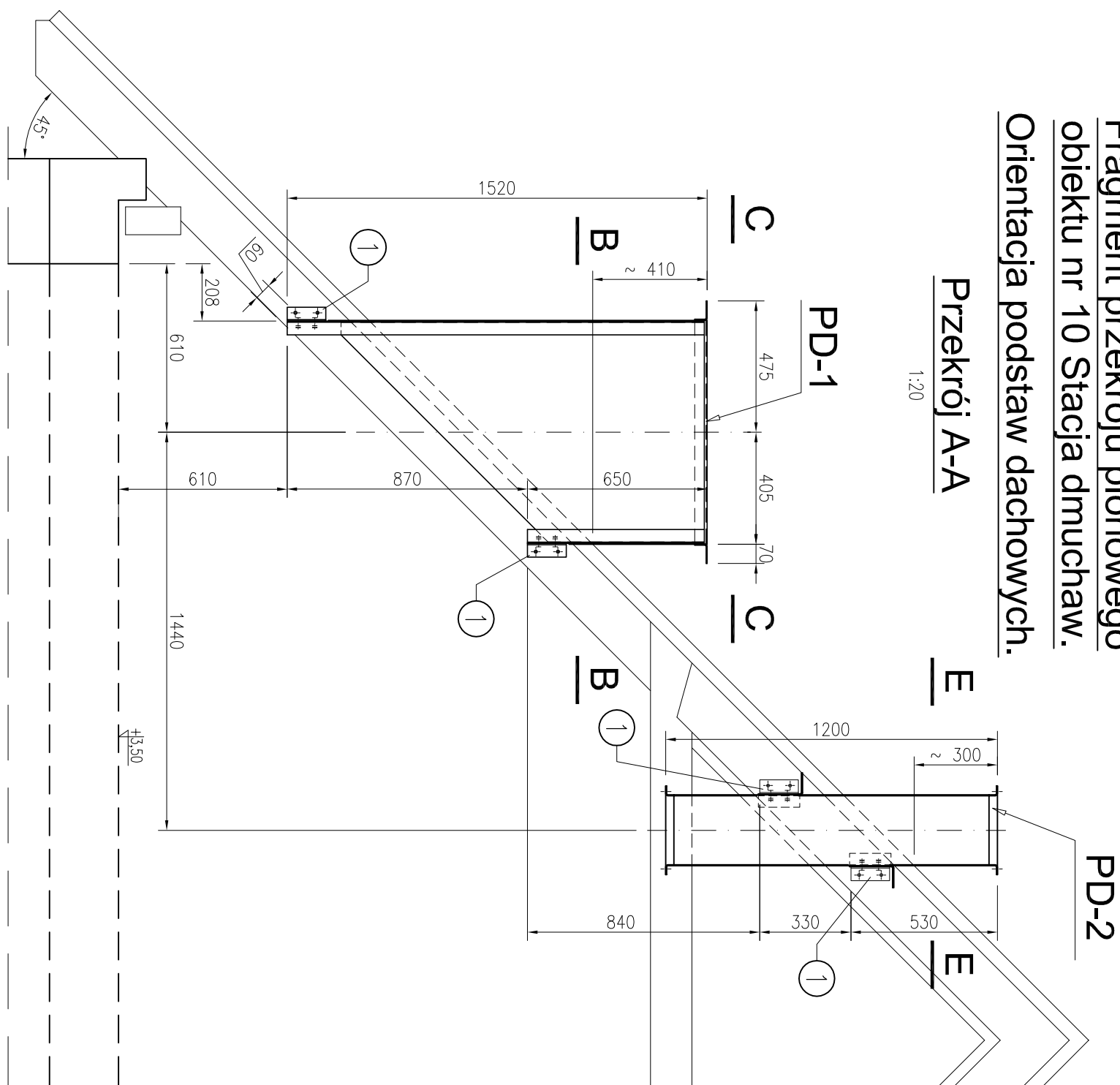


Fragment przekroju pionowego obiektu nr 10 Stacja dmuchaw.



Podstawa dachowa PD-1 (szt. 3)

Widok C-C

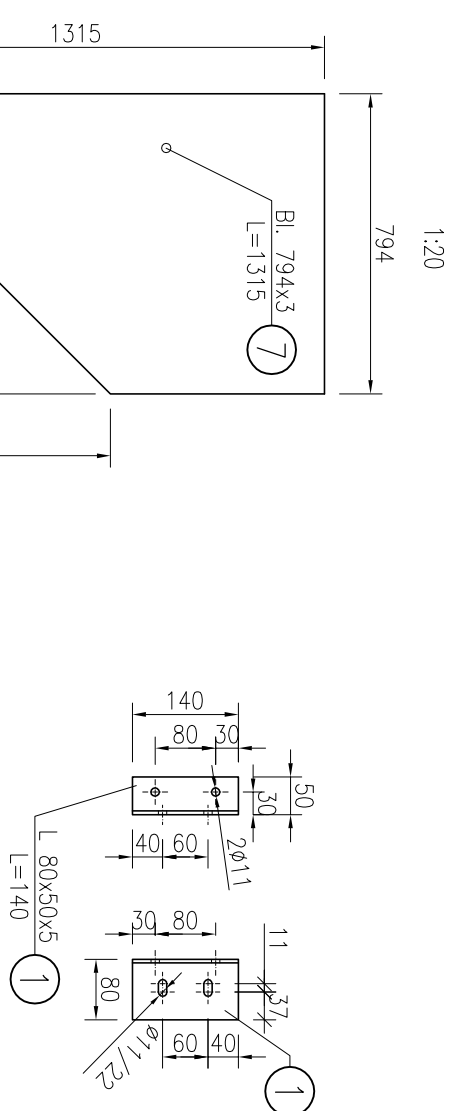
Podstawa dachowa PD-2 (szt. 2)

Przekrój E-E

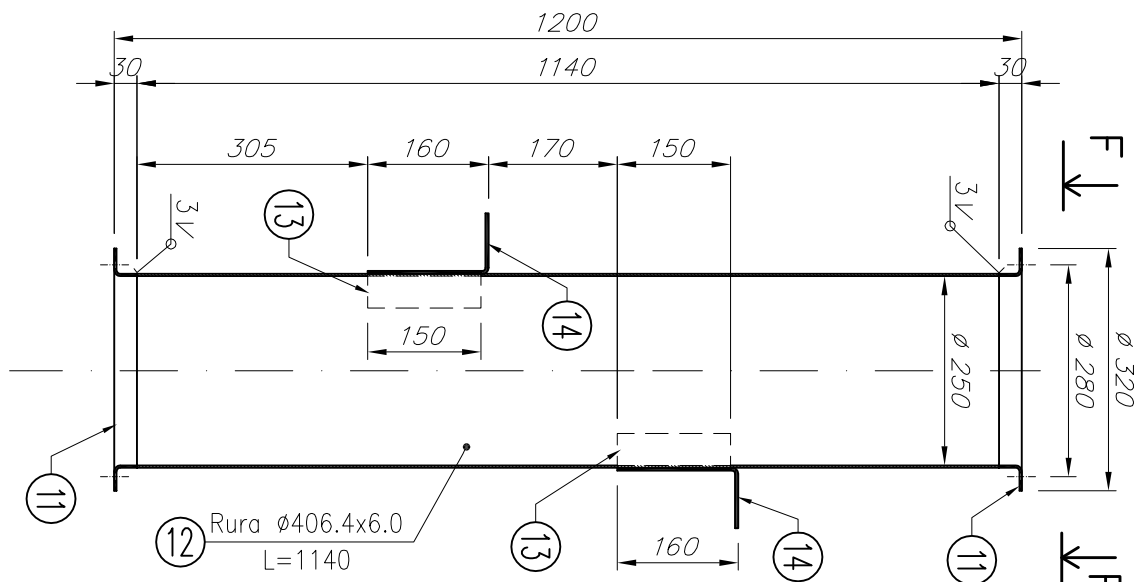
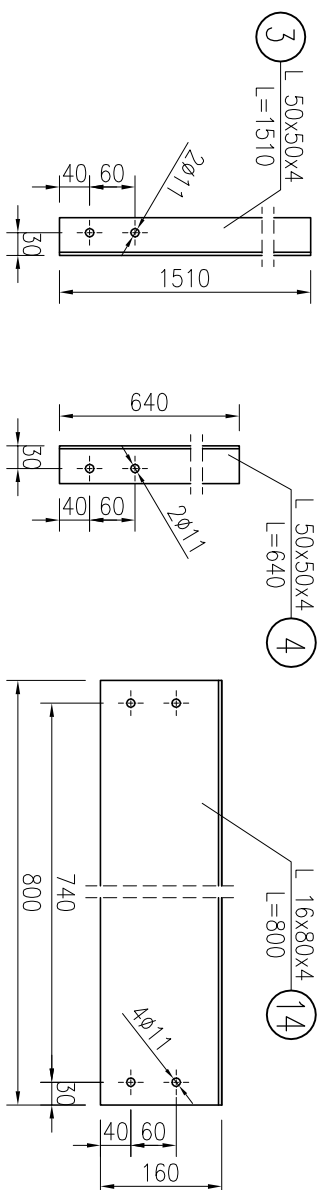
Element Nr11 (szt. 2)

Widok F-F

Element Nr7 (szt. 2)



Elementy stalowe



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ S235JR									
Element	Sztuk	Poz	Ilość w elementach	Profil	Długość	Masa			
						1mb	1szt	ogółem	
[-]	[-]	[-]	[szt]		[mm]	[kg/mb]	[kg]	[kg]	
	1	4		St-M10x20+2P+H, Kl.4.8	600	4,71	2,83	11,30	
	2	8			120	-	0,08	0,64	
	3	3+3*	2+2	L 50x50x4	1510	3,06	3,06	12,24	
	4	4+4*	2+2	L 50x50x4	640	3,06	3,06	12,24	
				BL 79x4x3	1360	18,70	0,15	0,15	
	5	6	1	BL 79x4x3	480	18,70	9,16	9,16	
	7	2	2	BL 79x4x3	1315	18,70	24,59	49,18	
	8	2		L 70x45x4	950	2,59	4,92	4,92	
	9	2		L 70x45x4	810	2,59	2,10	4,20	
	10	8		St-M10x40P+H+H, Kl.4.8	40	-	0,03	0,24	
Podstawia dachowa PD-1 (szl.3)									

razem [kg]	104,2
Dodatek na spoiny 1.8%[kg]	1,88
Calkovitá masa státi dla 1 elementu [kg]	106,15
Calkovitá masa státi dla 3 elementov [kg]	318,46

Podstawowa deszczownia PD.2 (szst.2)	1	4	Str. L 80x50x5	600	4,71	2,83	11,30
	2	8	Str. M10x120+2P+N, K14.8	120	-	0,08	0,64
	10	8	Str. M10x40+P+N, K14.8	40	-	0,03	0,24
	11	2	Kolnierze wylwyiany Ø406.4/482x5.0	30	-	0,85	1,70
	12	4	Rura Ø406.4x6.0	1140	19,00	21,66	21,66
	13	4	L 130x45x4	150	2,59	0,39	1,55
	14	2	L 160x80x4	800	2,39	2,07	4,14

Dodatek na spoiwo 1.8%[kg]	0,74
Całkowita masa stali dla 1 elementu [kg]	41,98
Całkowita masa stali dla 3 elementów [kg]	83,97

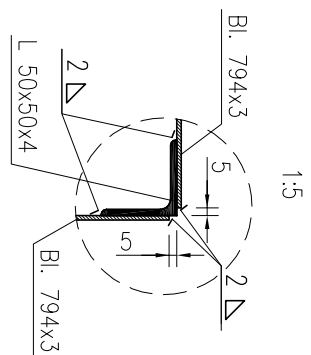
CAŁKOWITA MASA STALI [kg]:	402,42
----------------------------	--------

STAL PROFLOWA: S235JR

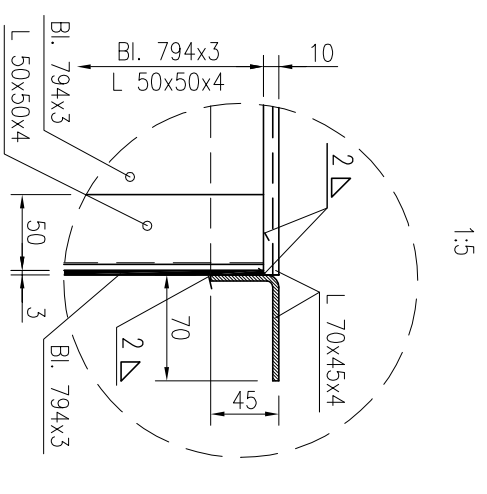
Spawanie elektryczne.

Elektrody: ER 1.42

Szczegóły łączenia blach dla PD-1

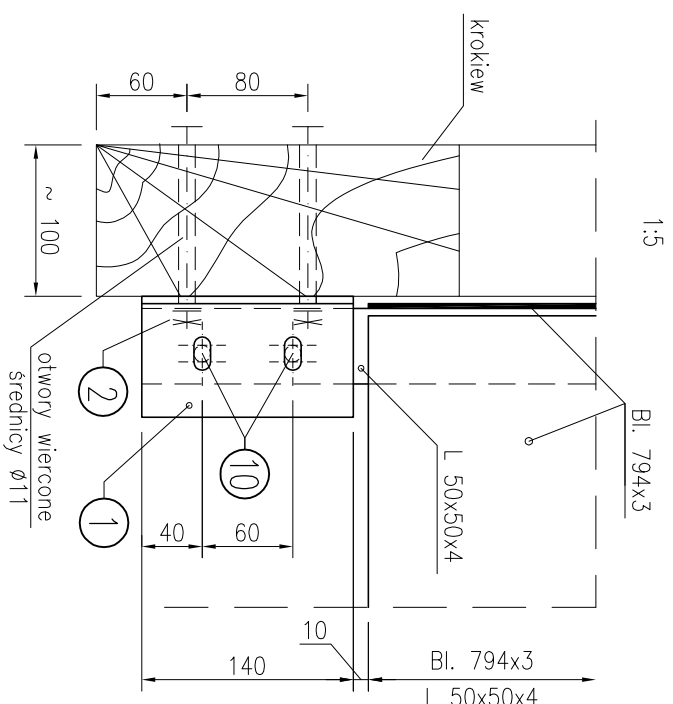


Szczegóły łączenia kątowników dla PD-1



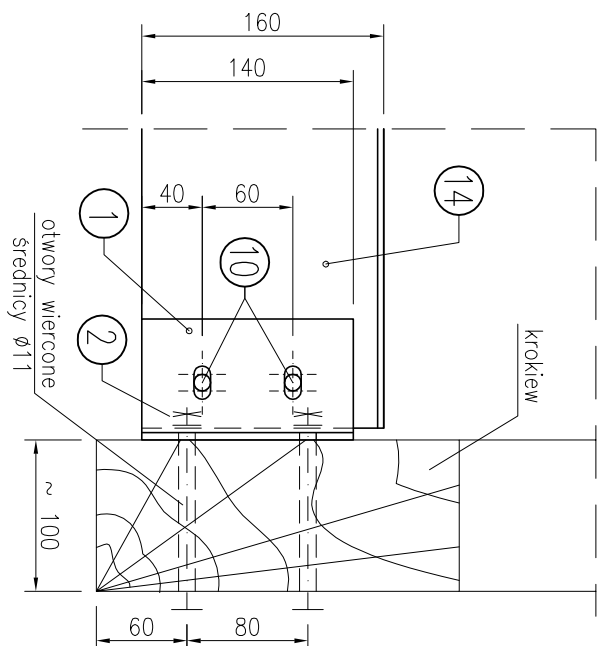
Szczegóły łączenia

Pd-1 z krokwią



Szczegół mocowania

podstawy PD-2 do krokwi




UWAGI:

1. Przed wykonaniem sprawdzić rozstaw krokwi w świetle.

2. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym K-2.

3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.

4. Spoiny nie oznaczone na rysunku wykonać jako 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.

	BPPK w Włodawie Sp. z o.o. 52-010 Włodaw ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej. SA9-2/2011	
	Nazwa Nazwa skrócona Nazwa skrócona w ję.	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Klefczewie dla m. Kościana		Rev.
Określenie: OBIEKT Nr. 10 - BUDYNEK DMUCHAW.				
Tytuł rys. Podstawy dachowe PD-1 i PD-2.				
Stanunek: PW	konstrukcja budowlana Projektant mgr inż. JONANNA KAPRA-ANGUSTYNSKA mgr inż. DAWID FOJTAZ mgr inż. ADAM FERENZ Asystent mgr inż. ADAM FERENZ Sprawozdawca: mgr inż. ADAM FERENZ	Nr uprawnień 153/04/05 Data 09.2012 09.2012 09.2012	Sygn. 1,25 K4 Podpis	