

KONSTRUKCJE POD PODSTAWY DACHOWE

KONSTRUKCJA POD PODSTAWĘ B/I Ø250

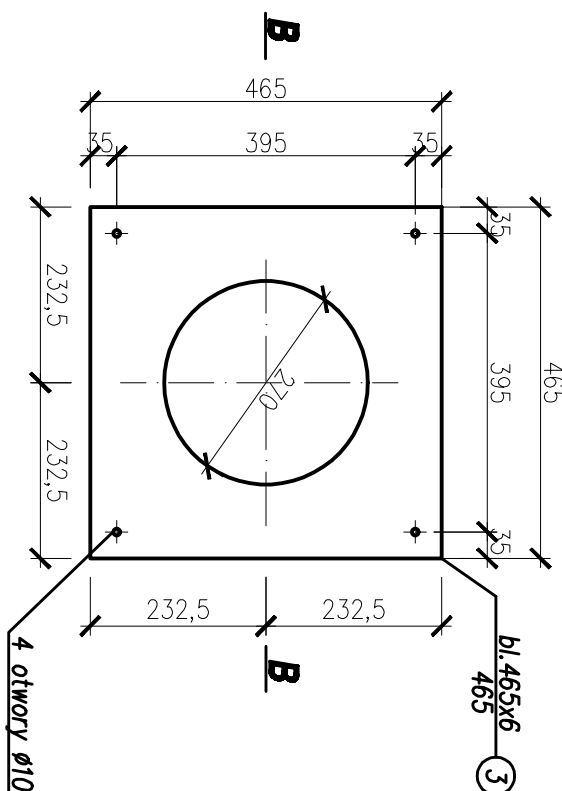
1 SZT. SKALA 1:10

SKALA 1:10

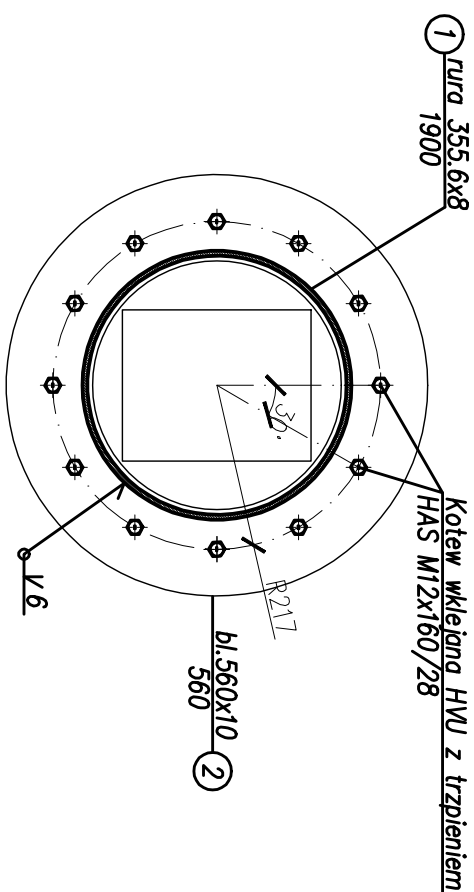
KONSTRUKCJA POD PODSTAWĘ B/I Ø160

SKALA 1:10

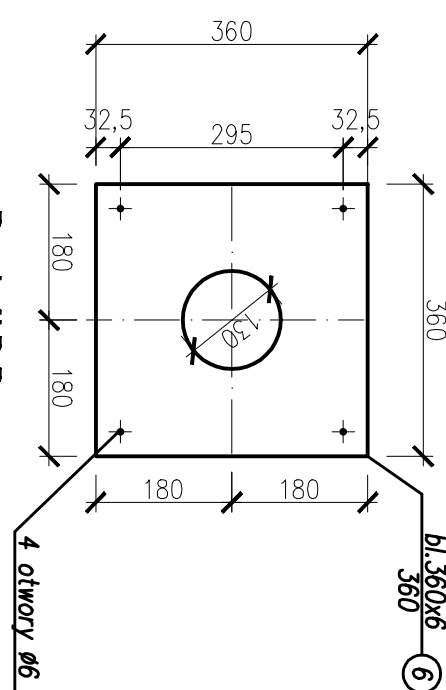
Widok z góry
1:10



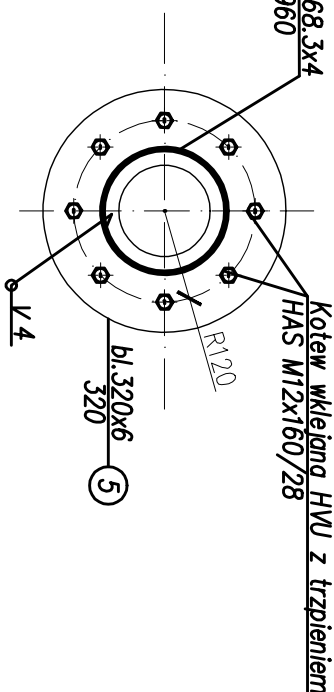
Przekrój A-A
1:10



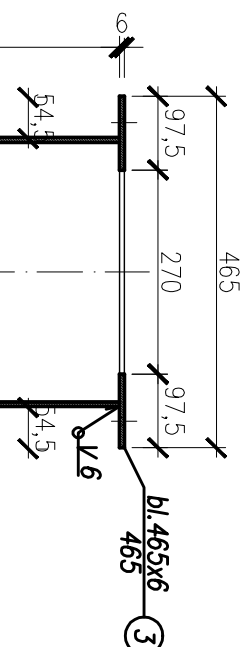
Przekrój B-B
1:10



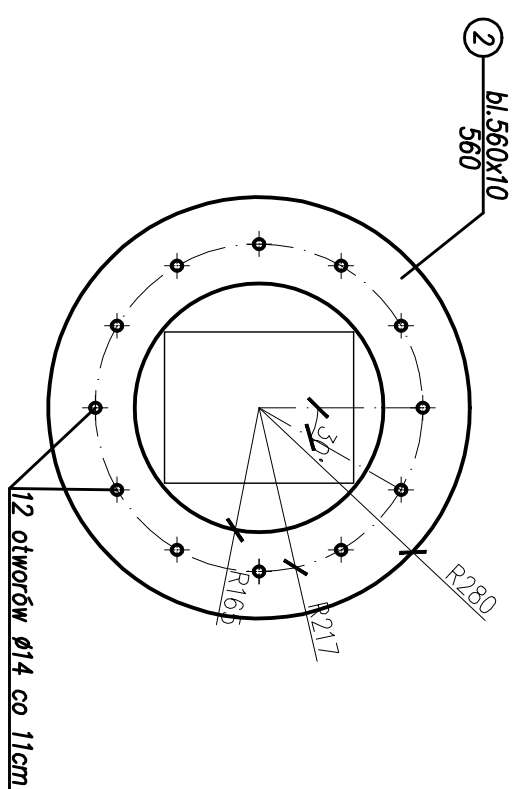
Przekrój C-C
1:10



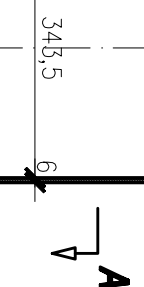
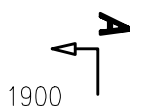
Przekrój B-B
1:10



Poz. 2
1:10 1 sztuka



**SZCZEGÓŁ WYKONCZENIA KONSTRUKCJI POD
PODSTAWY DACHOWE 1:10
(DOTYCZY PODSTAW: B/I 160 I B/I 250)**



STAL S235JR

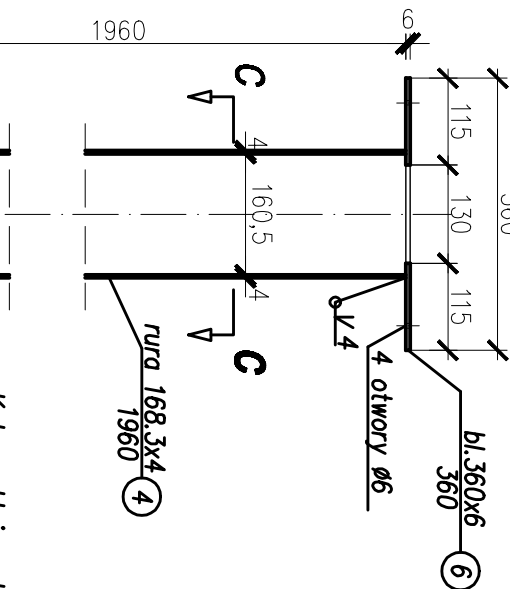
ELEKTRODY ER146

20 kotew wklejanych HVU z trzpieniem HAS M12x160/28

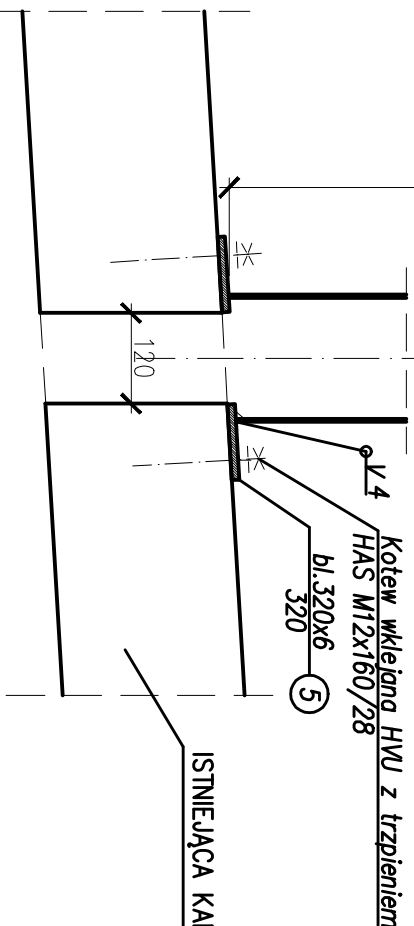
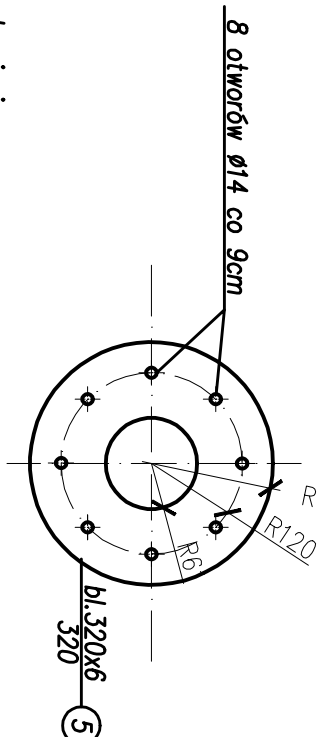
UWAGA: Przed montażem podstaw sprawdzić zbieżność otworów

HSW-ZPT SP. Z O.O.		Nr arch. proj. budowanego PB-3823	Nr zezwolenia 042/ZPT/2009			
Skala 1:10	Nr arch. rysunku 042/ZPT/2009-12-B	Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis	Data	
Nazwa rys. KONSTRUKCJE POD PODSTAWY DACHOWE		Projektant mgr inż. J. Kosiński upr. 33.497/76/08	01.28/10			
Temat proj. PRZEBUDOWA PIWNIĆ W ZAKŁADZIE PIELĘGNIACZYNO-OPIEKUNICZYM W STALOWEJ WOLI		Asystent mgr inż. M. Węgrzyn	01.28/10			
		Sprawdzający mgr mgr inż. J. Kosiński upr. 33.497/76/08	01.28/10			

WYKAZ STALI KształtoweJ							
ELEMENT	POZ.	DZMNCZENIE	SZT.	DŁ. 1 SZT. [mm]	DŁ. CAŁK. [m]	CIEŻAR [mBCKg]	CIEŻAR CAŁK. [Kg]
Konstrukcja pod podstawę Ø250	1	Ruro 355,6x6	1	1900	1.90	51,70	98,23
	2	bł.560x10	1	560	0,56	44,00	24,64
	3	bł.465x6	1	465	0,47	22,0	10,23
Konstrukcja pod podstawę Ø160	4	Ruro 168,3x4	1	1960	1,96	16,2	31,75
	5	bł.320x6	1	320	0,32	15,1	4,83
	6	bł.360x6	1	360	0,36	17,0	6,12
				CIĘŻAR CAŁKOWITY [Kg]			
				DODATEK NA SPÓJNY 1,8% [Kg]			
				RAZEM [Kg]			
				175,80			
				3,16			
				178,97			



Poz. 5
1:10 1 sztuka



ISTNIEJĄCA KANAŁOWA PŁYTA ŻELBETOWA