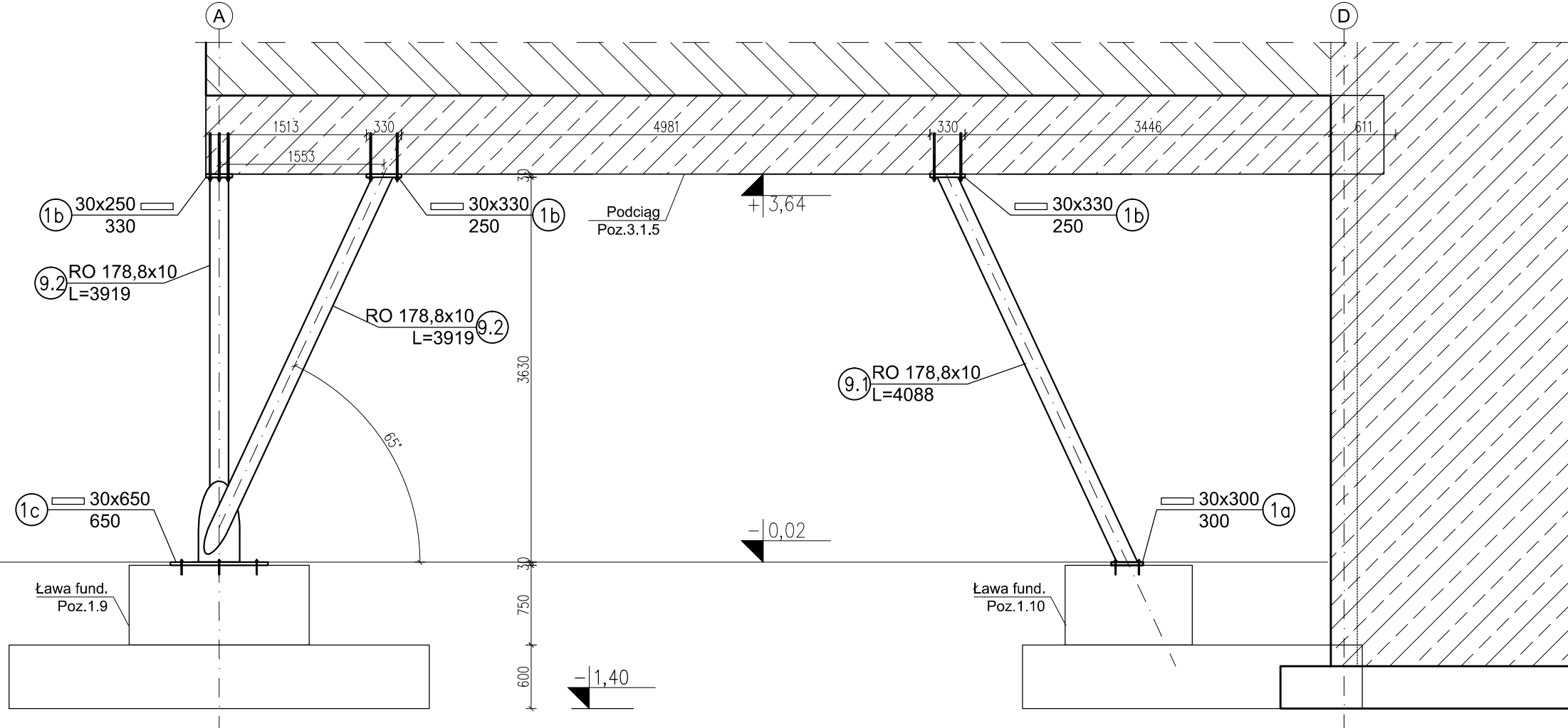
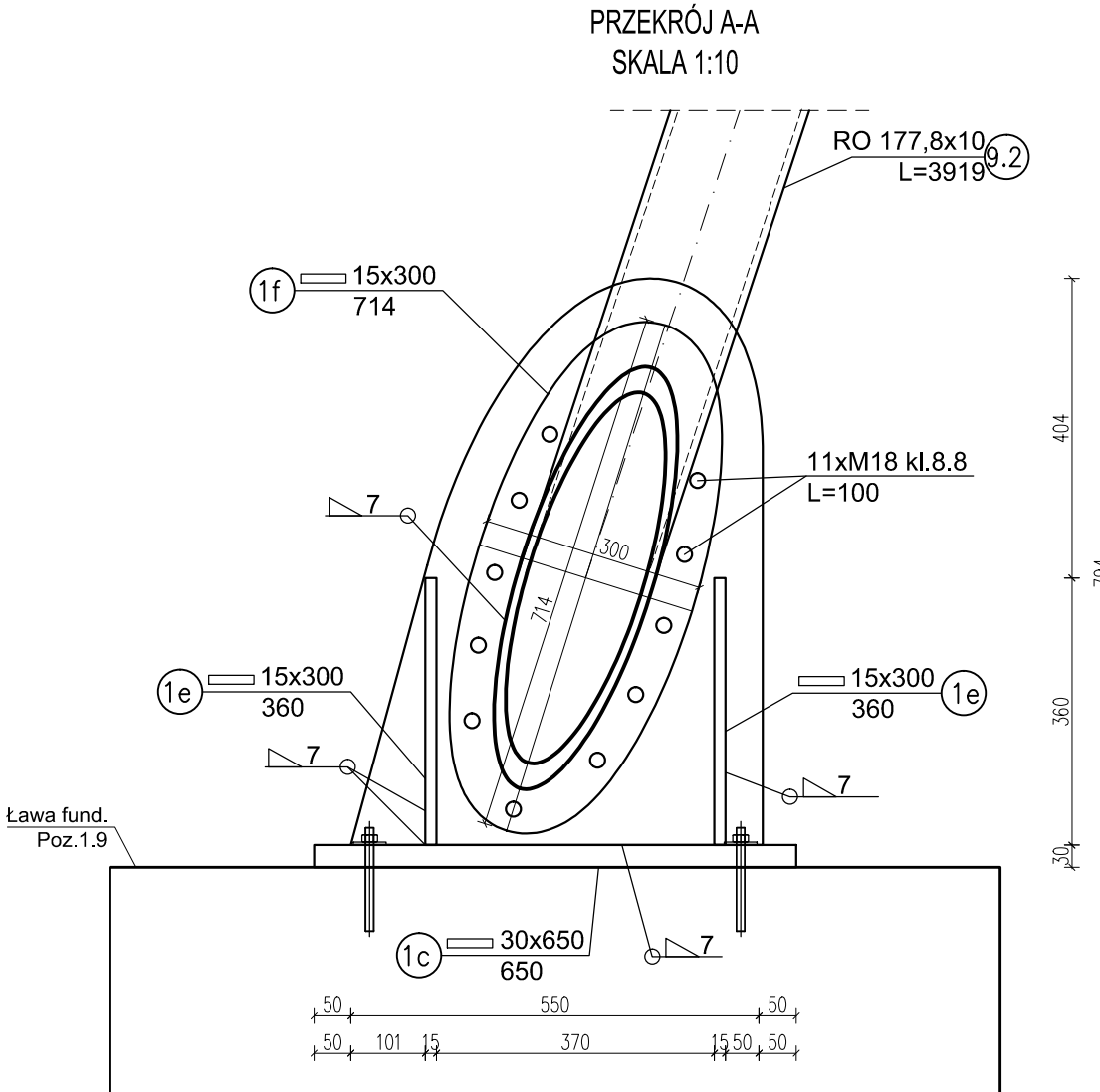


SKALA 1:50



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
STAL: S235	SŁUPY POZ 9.1 i 9.2						
POZYCJA	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ W JEDNYM ELEMENTE	IŁOŚĆ WE WSZYSTKICH ELEMENTACH	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA JEDNEGO ELEMENTU	MASA WSZYSTKICH ELEMENTÓW
1a	Błacha czołowa 30x300x300	0,300	1	1	70,65	21,20	21,20
1b	Błacha czołowa 30x250x330	0,330	1	3	58,88	19,43	58,29
1c	Błacha czołowa 30x650x650	0,650	1	1	153,08	99,50	99,50
1d	Błacha czołowa 30x550x764	0,764	1	1	129,53	98,96	98,96
1e	Błacha czołowa 15x300x360	0,185	4	4	35,33	6,54	26,14
1f	Błacha czołowa 15x300x714	0,714	2	2	35,33	25,22	50,44
9.1	RO 177,8x10	4,088	1	18	21,31	87,11	1567,93
9.2	RO 177,8x10	3,919	1	2	21,31	83,51	167,01
						SUMA	2089,46

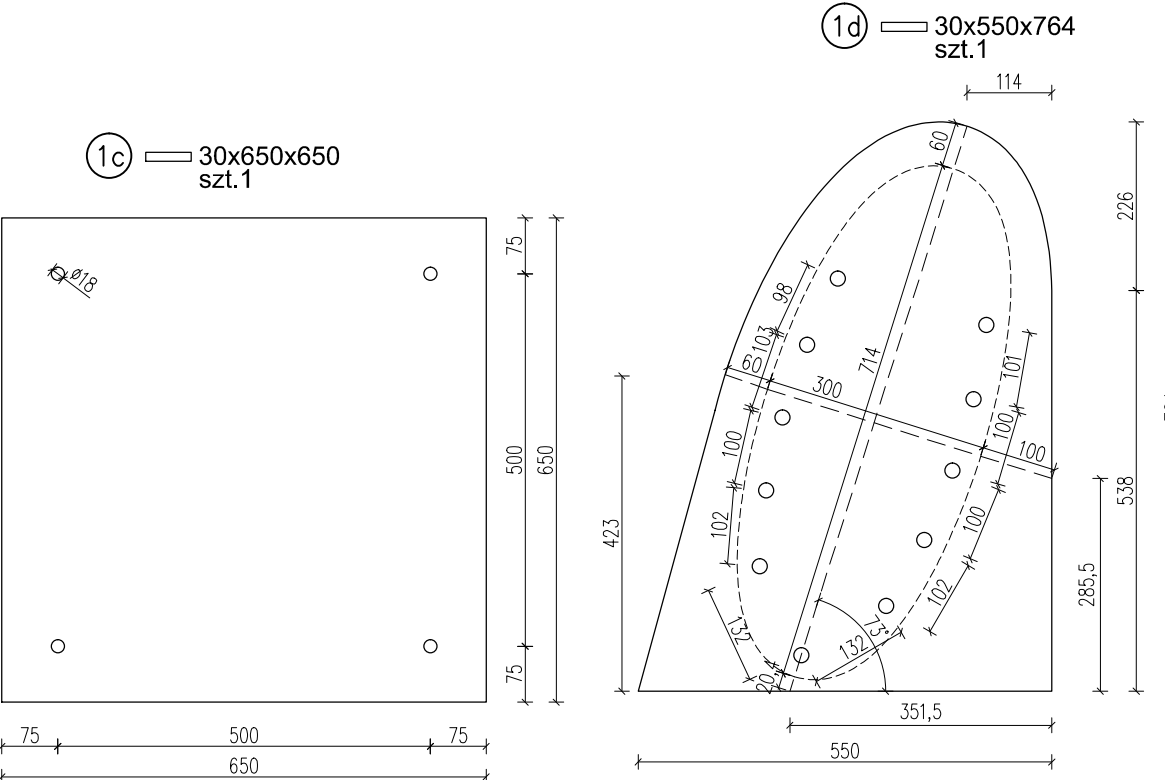
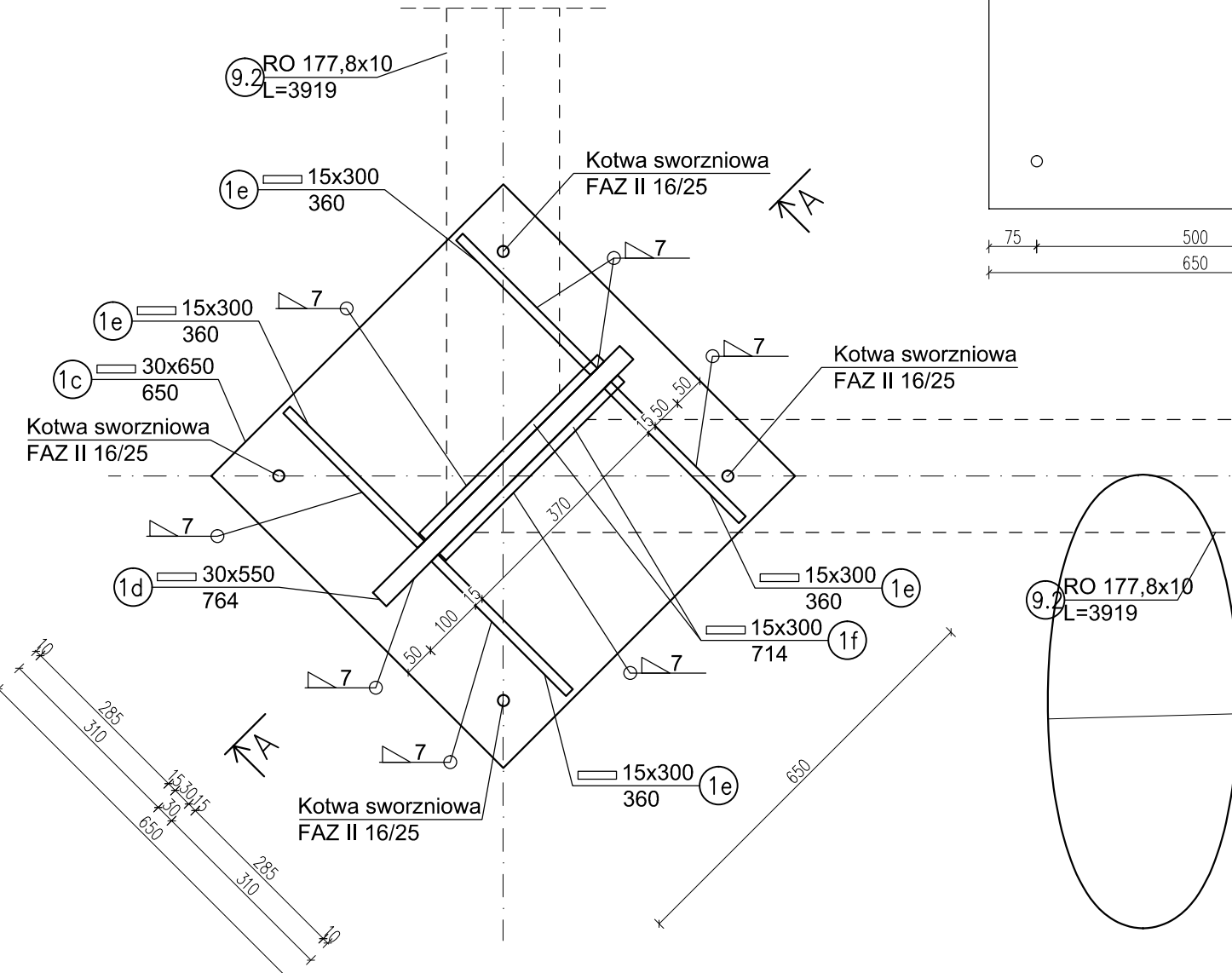
SŁUPY STALOWE POZ.9.1 i 9.2

UWAGA:

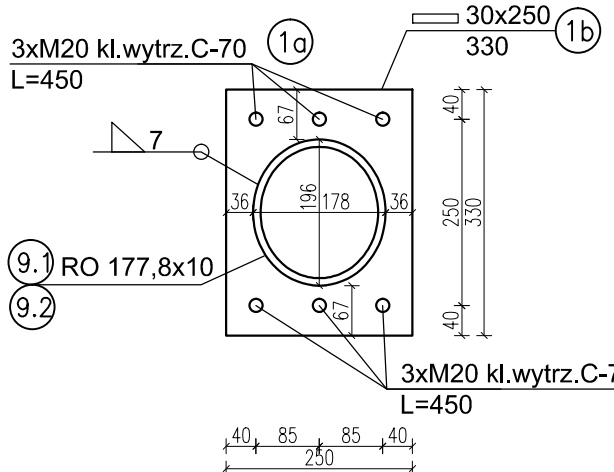
1. Stal profilowa: S275
2. Wymiary rysunku podano w milimetrach
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
4. Konstrukcję należy zabezpieczyć farbami ogniochronnymi do REI 60.
5. Otwory na kotwy w blachach większe o 2 mm od średnicy kotw.

$$\pm 0,00 = 214,04 \text{ m n.p.m.}$$

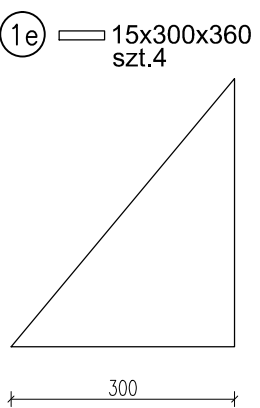
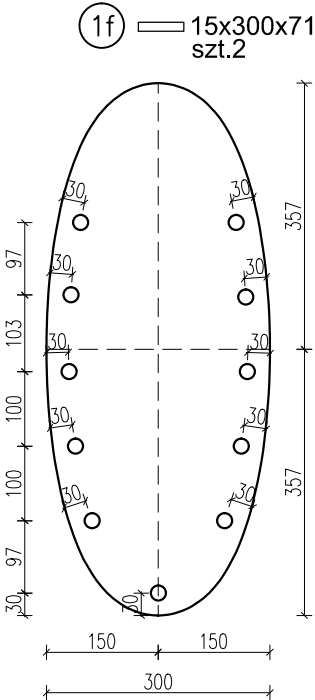
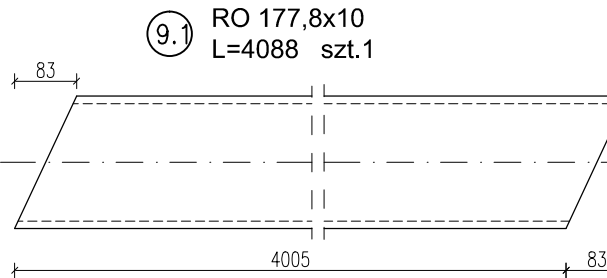
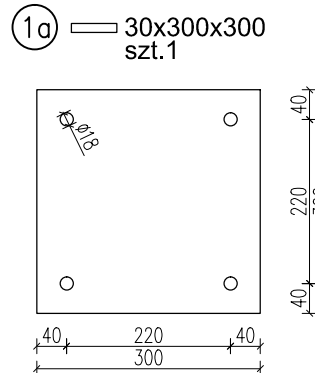
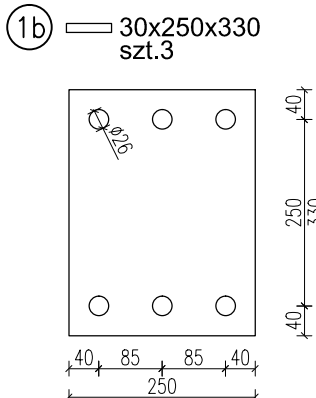
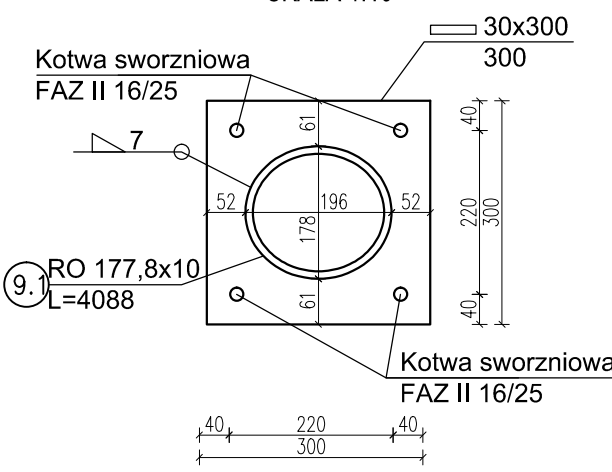
DETAL POŁĄCZENIA SŁUPÓW POZ.9.2 PRZY FUNDAMENCIE
SKALA 1:10




DETAL POŁĄCZENIE SŁUPÓW POZ.9.1 i 9.2 Z PODCIĄGIEM
SKALA 1:10



DETAL ZAKOTWIENIA SŁUPA POZ.9
SKALA 1:10



 <div> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRAĆOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</p> </div>			
<p align="center">" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "</p>			
<p>PROJEKT:</p> <p align="center">Budowa Hali Sportowej w miejscowości Babica, gmina Czudec</p>			
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p align="center">SŁUPY STALOWE POZ.9.1 i 9.2</p>			<p>SKALA:</p> <p align="center">1:10</p>
<p>BRANŻA:</p> <p align="center">KONSTRUKCJA</p>		<p>PODPIŚ:</p>	<p>DATA:</p> <p align="center">03.2022</p>
<p>PROJEKTANT:</p> <p align="center">mgr inż. Łukasz Majchrzak</p>		<p>upr. bud. L0D/2167/PWOK/13 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p align="center">PT</p>
<p>ASYSTENT PROJ.:</p> <p align="center">mgr inż. Mateusz Gołąb</p>			<p align="center">K/14.1</p>
<p>ASYSTENT PROJ.:</p> <p align="center">mgr inż. Justyna Nowak</p>			
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p align="center">mgr inż. Ewa Owczarek</p>		<p>upr. bud. 141/00/WL w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</p>	
<p>NR STRONY:</p> <p align="center">K46</p>			