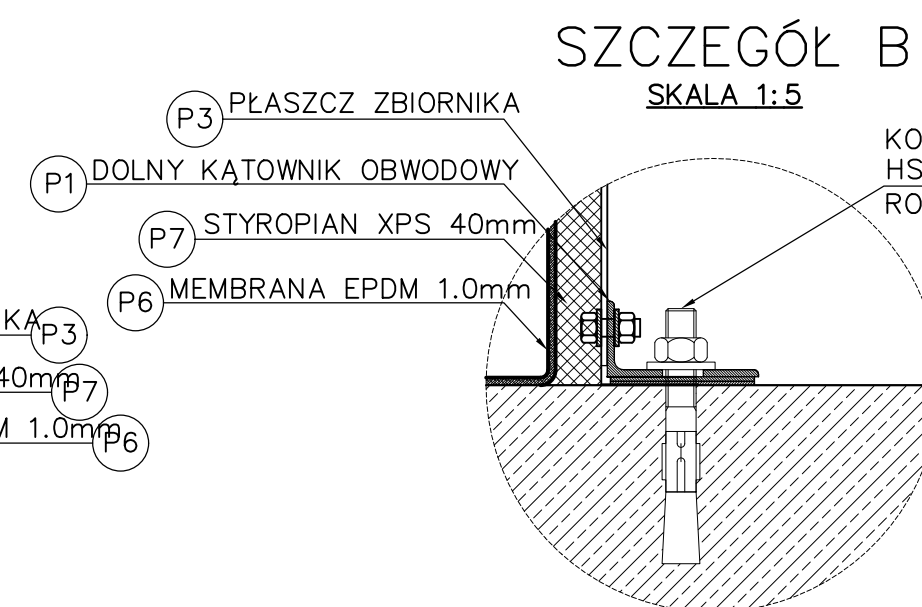
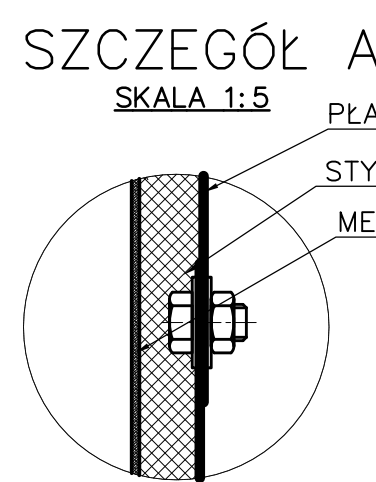
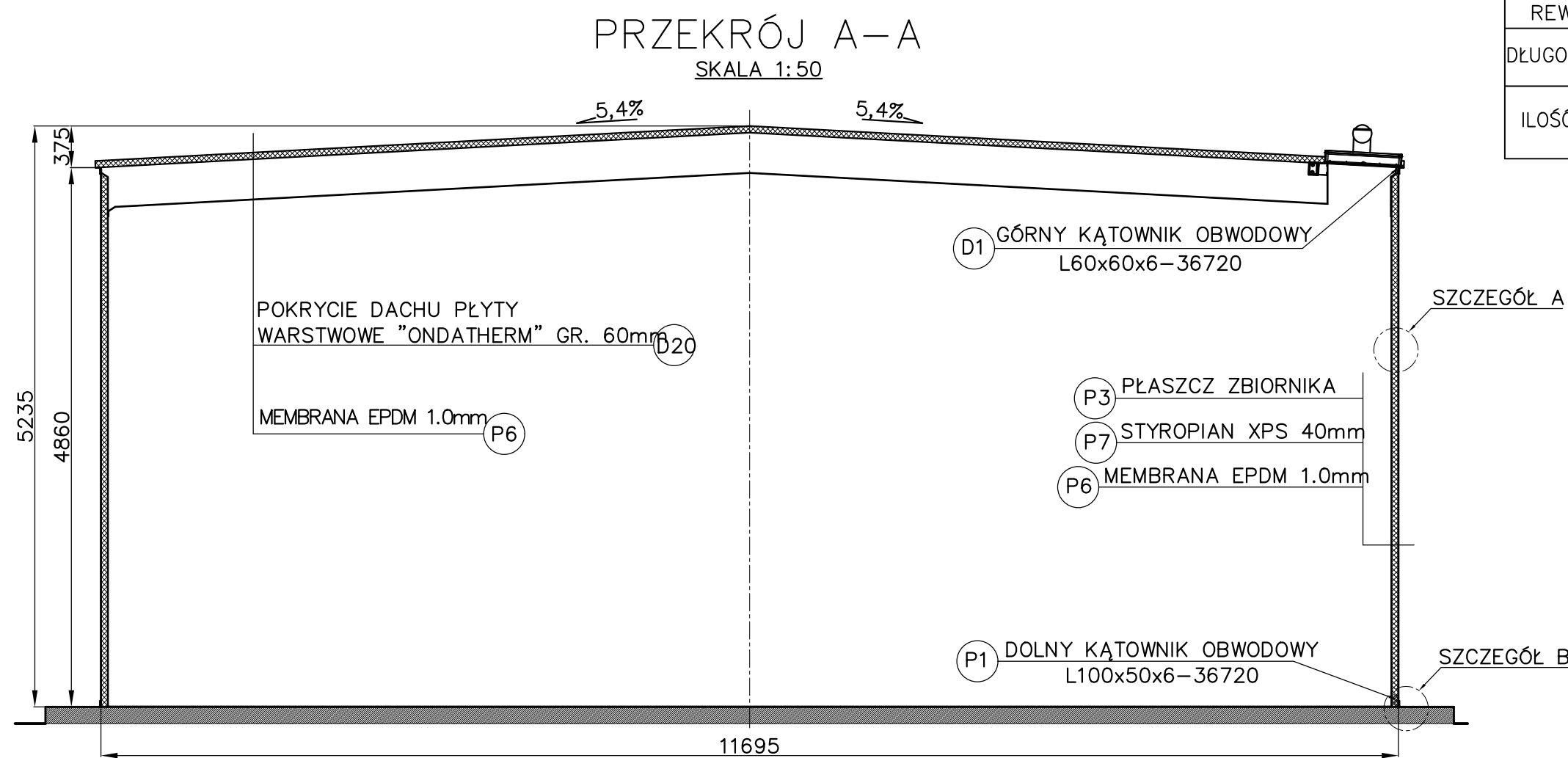
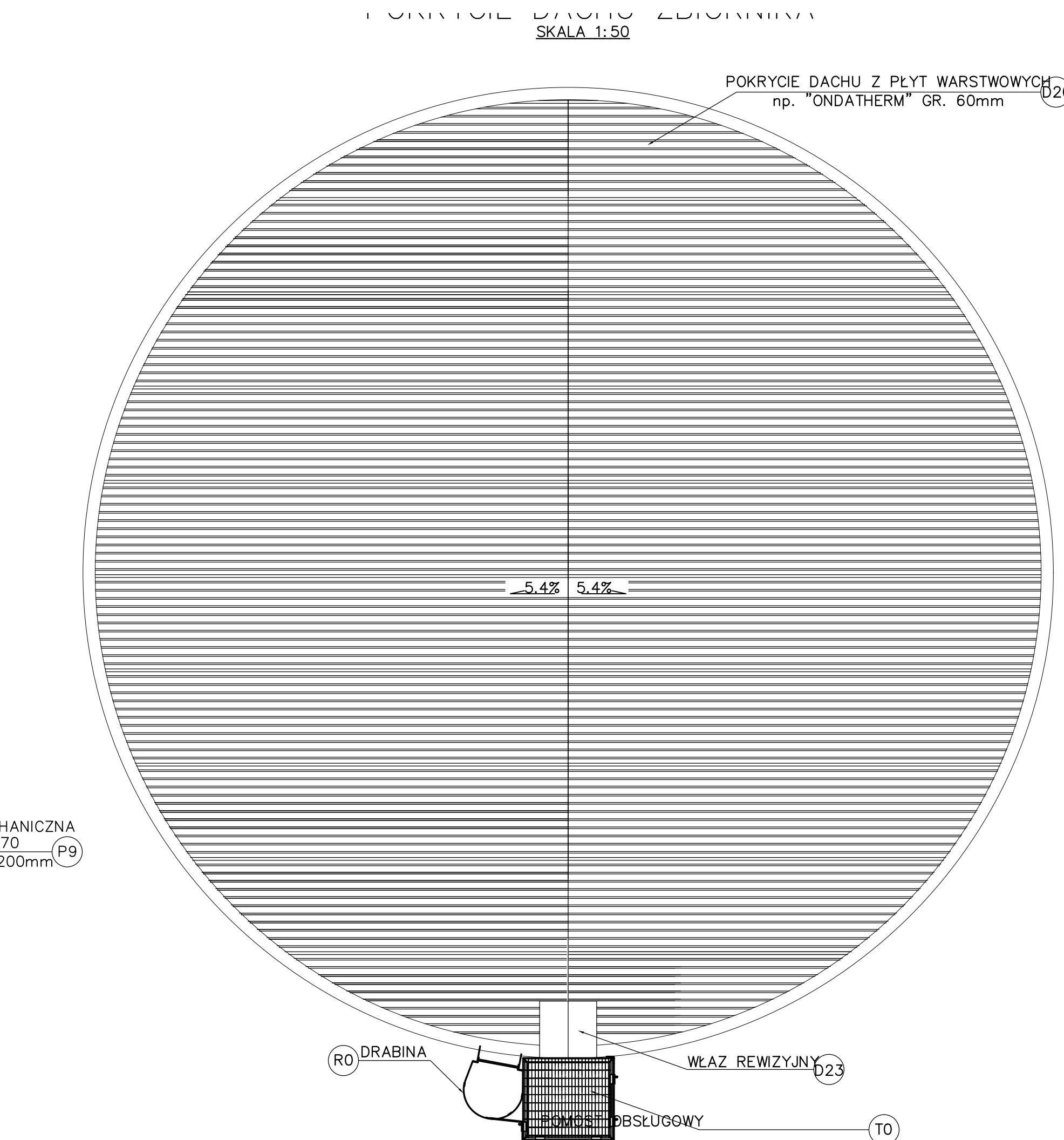
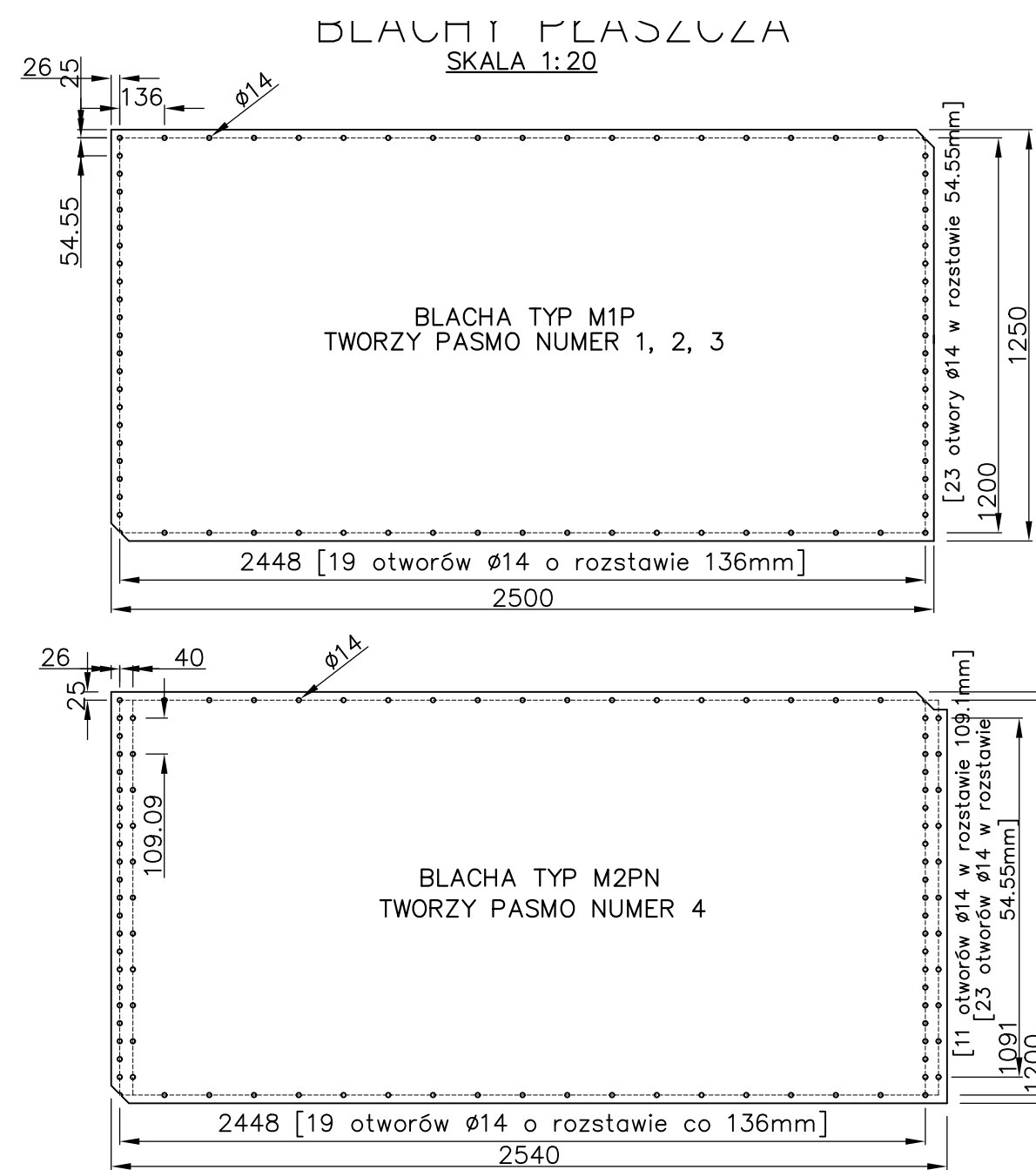
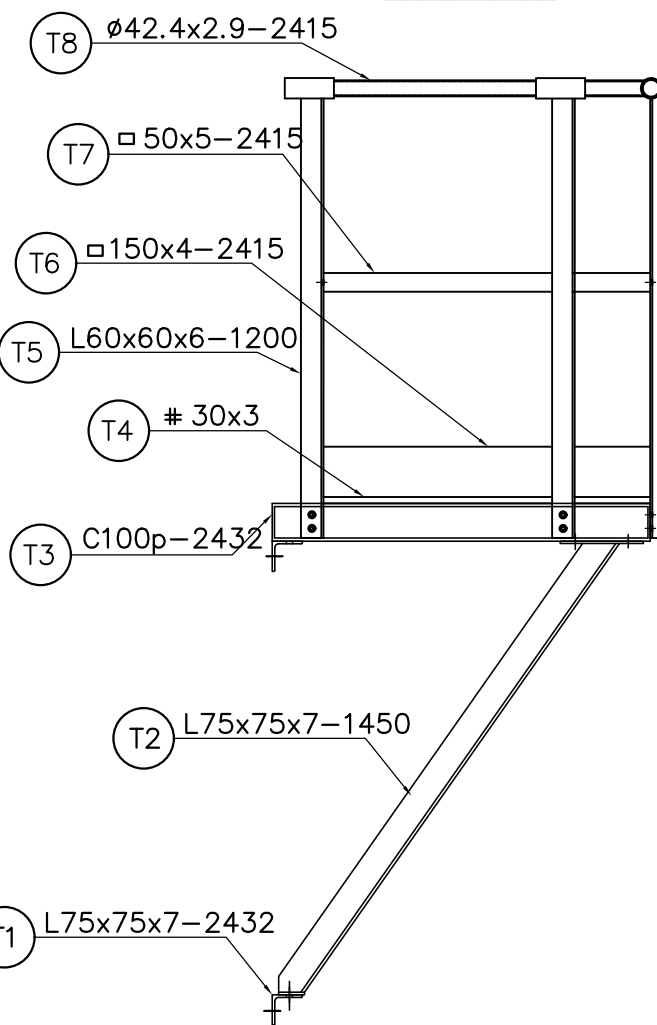


ŚRUBY PŁASZCZA ZBIORNIKA M12 kl.8.8					
DŁUGOŚCI ŚRUB (mm)					
Lp.	40	45	50	70	
	GWINT	GWINT	GWINT	PEŁNY	
	10mm	15mm	20mm	GWINT	
1	POŁĄCZENIE	0	270	0	0
2	POŁĄCZENIE	315	0	0	0
3	POŁĄCZENIE	195	0	0	75
4	POŁĄCZENIE	315	0	0	0
5	POŁĄCZENIE	195	0	0	75
6	POŁĄCZENIE	315	0	0	0
7	POŁĄCZENIE	195	0	0	75
8	POŁĄCZENIE	480	0	0	0
9	POŁĄCZENIE	0	270	0	0
SUMA	201C	540	0	225	

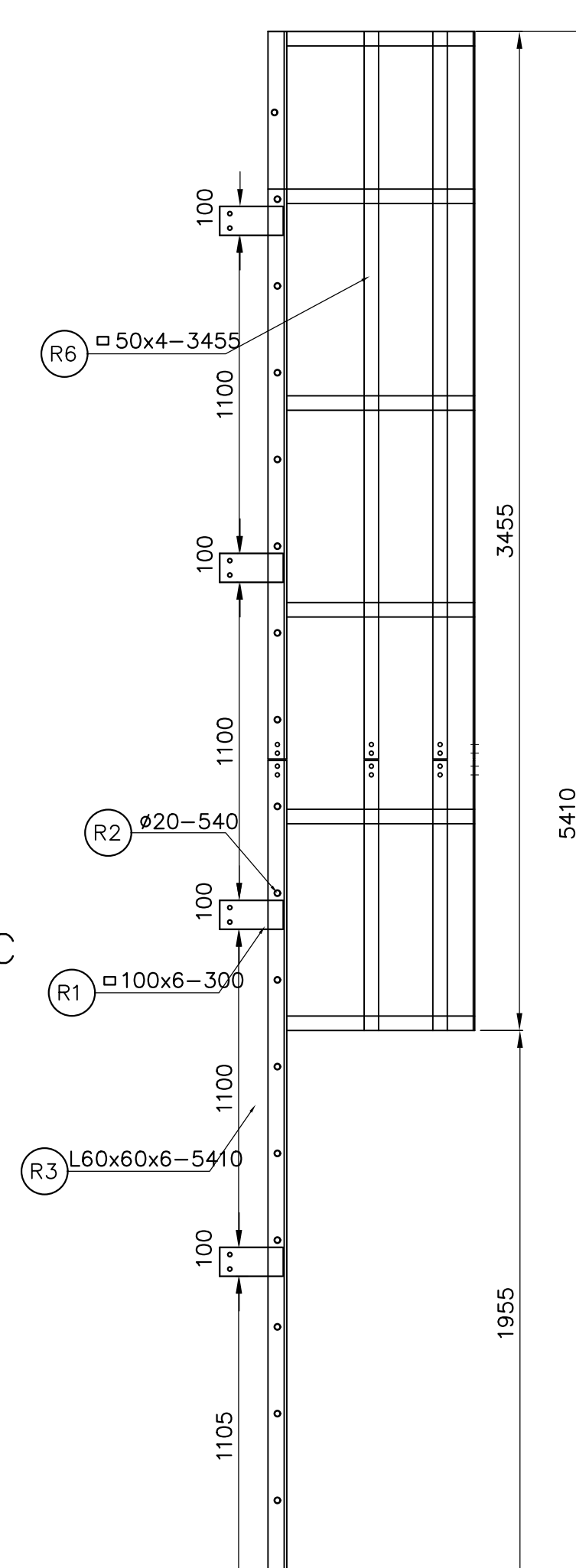
ŚRUBY WŁAZU REWIZYJNEGO M12 kl.8.8	
DŁUGOŚCI ŚRUB (mm)	
60	GWINT DŁ. 30
IŁOŚĆ ŚRUB (SZT.)	78



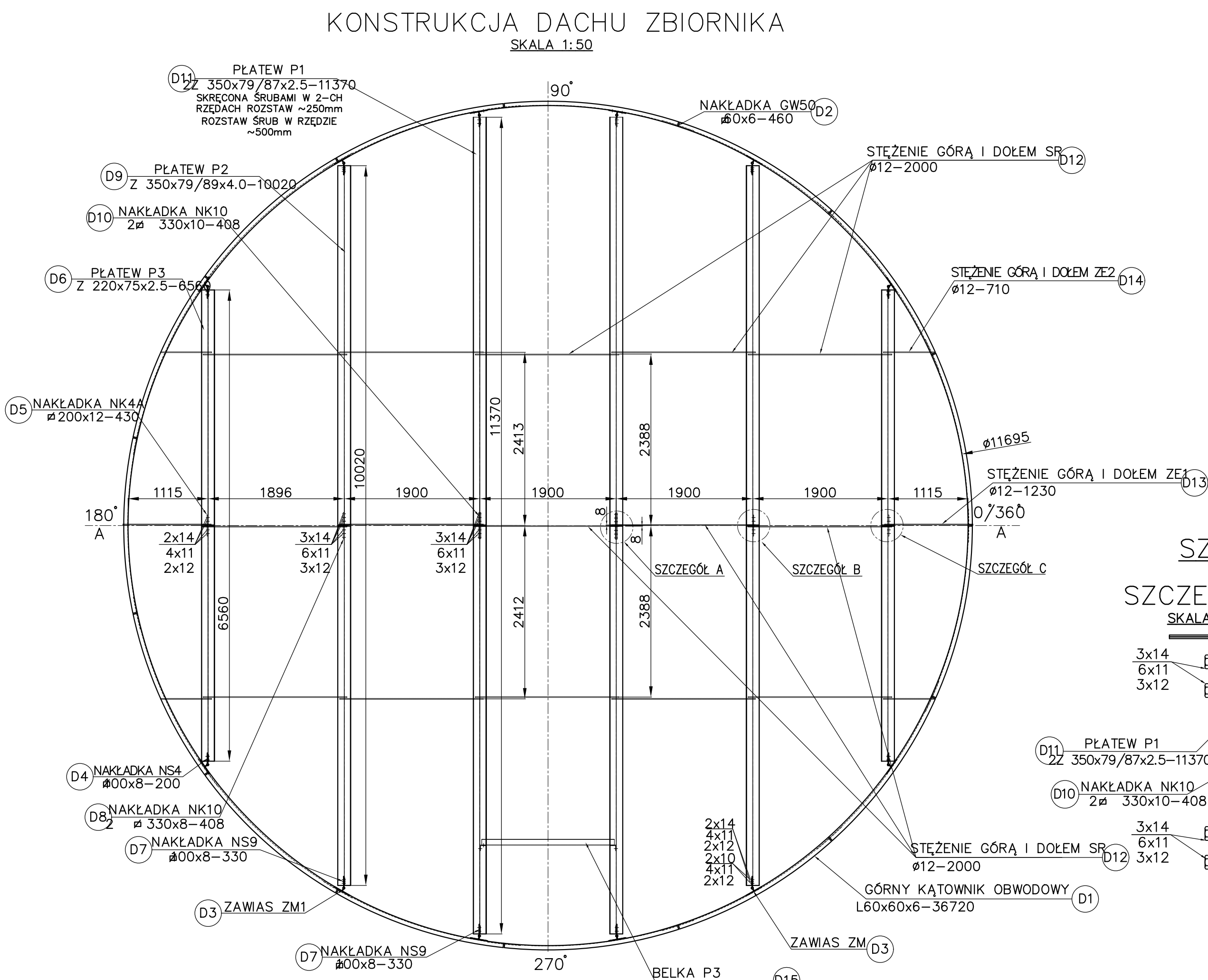
KONSTRUKCJA POMOSTU OBSŁUGOWEGO SKALA 1:20



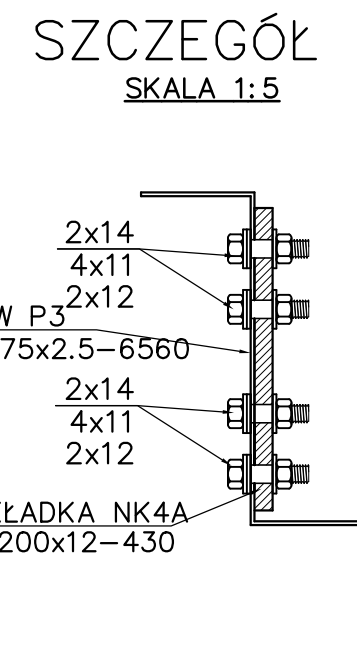
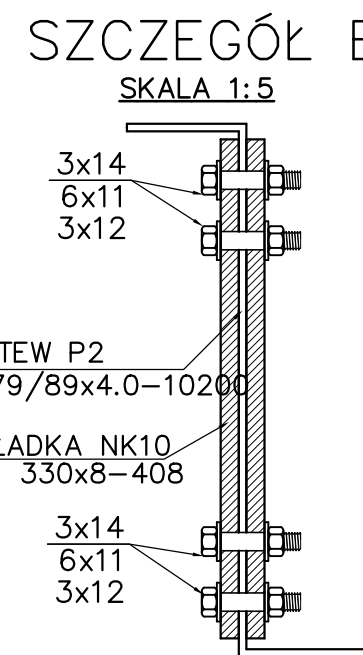
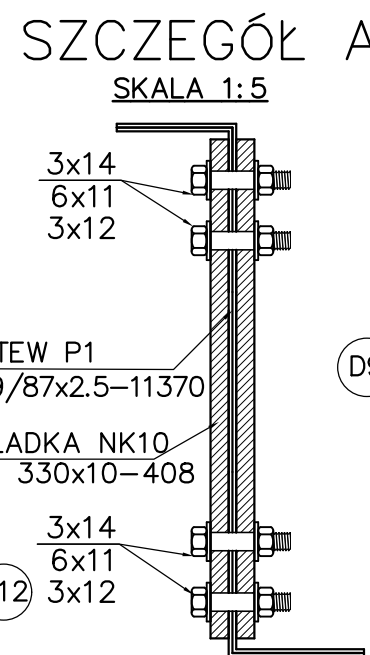
KONSTRUKCJA DRABINY SKALA 1:20



Prawa autorskie zastrzeżone-D.U.Nr 24,poz.83, z dn. 23.02.1994r.		
UWAGI:		
POZ	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ
P1	DOLNY KĄTOWNIK OBWODOWY L100x50x6-36720	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
P3	PŁASZCZ ZBIORNIKA	STAL S350 OCYNK OGNIOWY 350 g/m ²
P5	OBRÓBKA BLACHARSKA L150x150x0,7-34050	STAL S350 OCYNK OGNIOWY 275 g/m ²
P6	KRATOWNICA WIATROWA 75x5-37368	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
P7	WŁAZ REWIZYJNY	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D1	GÓRNY KĄTOWNIK OBWODOWY L60x60x6-36720	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D2	NAKLADKA GW50 60x6-460	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D3	ZAWIAS ZM1	STAL S355 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D4	NAKLADKA NS4 100x8-200	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D5	NAKLADKA NK4A 200x12-430	STAL S355 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D6	PŁATEW P3 Z 220x75x2,5-6560	STAL S320 OCYNK OGNIOWY 275 g/m ²
D7	NAKLADKA NS9 100x8-330	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D8	NAKLADKA 2xNK10 330x8-408	STAL S355 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D9	PŁATEW P2 Z 350x79/89x4.0-10020	STAL S320 OCYNK OGNIOWY 275 g/m ²
D10	NAKLADKA 2xNK10 330x10-408	STAL S355 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D11	PŁATEW P1 Z 350x79/87x2,5-11370	STAL S320 OCYNK OGNIOWY 275 g/m ²
D12	STEŻENIE SR Ø12-2000	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505g/m ²
D13	STEŻENIE ZE1 Ø12-1230	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D14	STEŻENIE ZE2 Ø12-710	STAL S235 OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D15	BELKA P3 C 105x80x2,5-1845	STAL S320 OCYNK OGNIOWY 275 g/m ²
T0	M16-55 k.l. 8.8 GWINT 38mm. WEDŁUG PN-85/M-82t01	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²
T1	PODKŁADKA OKRĄGŁA ZGUBNA M16. WEDŁUG PN-82t44	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²
T2	NAKLADKA SZESZKOWATA M16. WEDŁUG PN-M-85005	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²
T3	M16-60 k.l. 8.8 GWINT 38mm. WEDŁUG PN-85/M-82t01	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²
T4	M16-65 k.l. 8.8 GWINT 38mm. WEDŁUG PN-85/M-82t01	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI DACHU ZBIORNIKA



KONSTRUKCJA STALOWEGO SKRĘCANEGO NA ŚRUBY ZBIORNIKA DO GROMADZENIA WODY PITNEJ O SCHEMACIE STATYCZNYM POWŁOKI WALCOWEJ W ZAKRESIE NOŚNOŚCI I STATECZNOŚCI JEST ZGODNA Z WYMAGANAMI PRZEDMIOTOWYCH POLSKICH NORM OBLICZANIA I PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. KONSTRUKCJA SPEŁNIA WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PRAWO BUDOWLANE W Art. 5 Pkt. 1 (Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r.)

Investor:	<div></div> ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo				<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK Sp. z o.o. Sp. k. ul. Sielska 17D 60-129 Poznań tel./fax 61 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:	BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH NA TERENIE SUW W SKÓRZEWIE, GM. DOPIEWO DZ. NR 292/27, 292/29					
Opracowanie:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA STALOWA ZBIORNIKA					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Jacek Weiss	7131/183/P/2002	Konstrukcyjno-budowlana		1:50	rys. 11
Sprawdzający:	inż. Jędrzej Winięcki	166/84/Pw	Konstrukcyjno-budowlana		1:20 1:5	str. 34