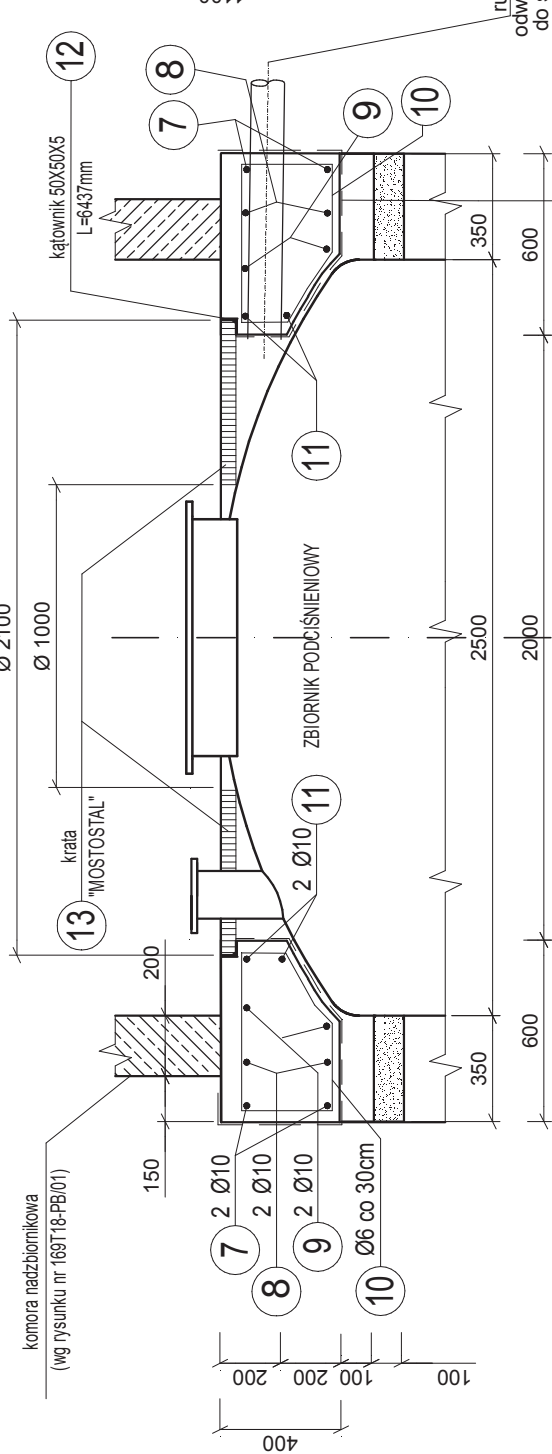
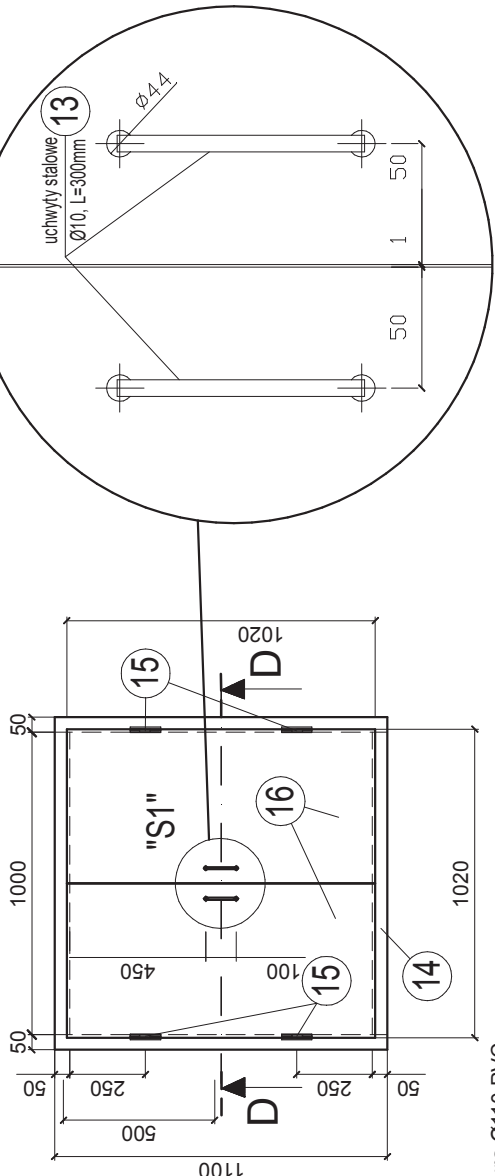


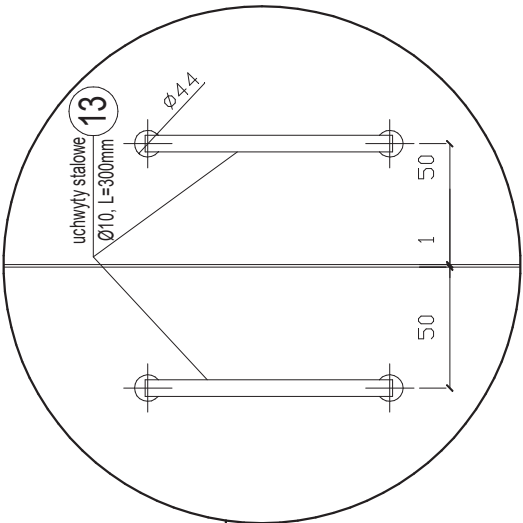
PRZĘKRÓJ A-A



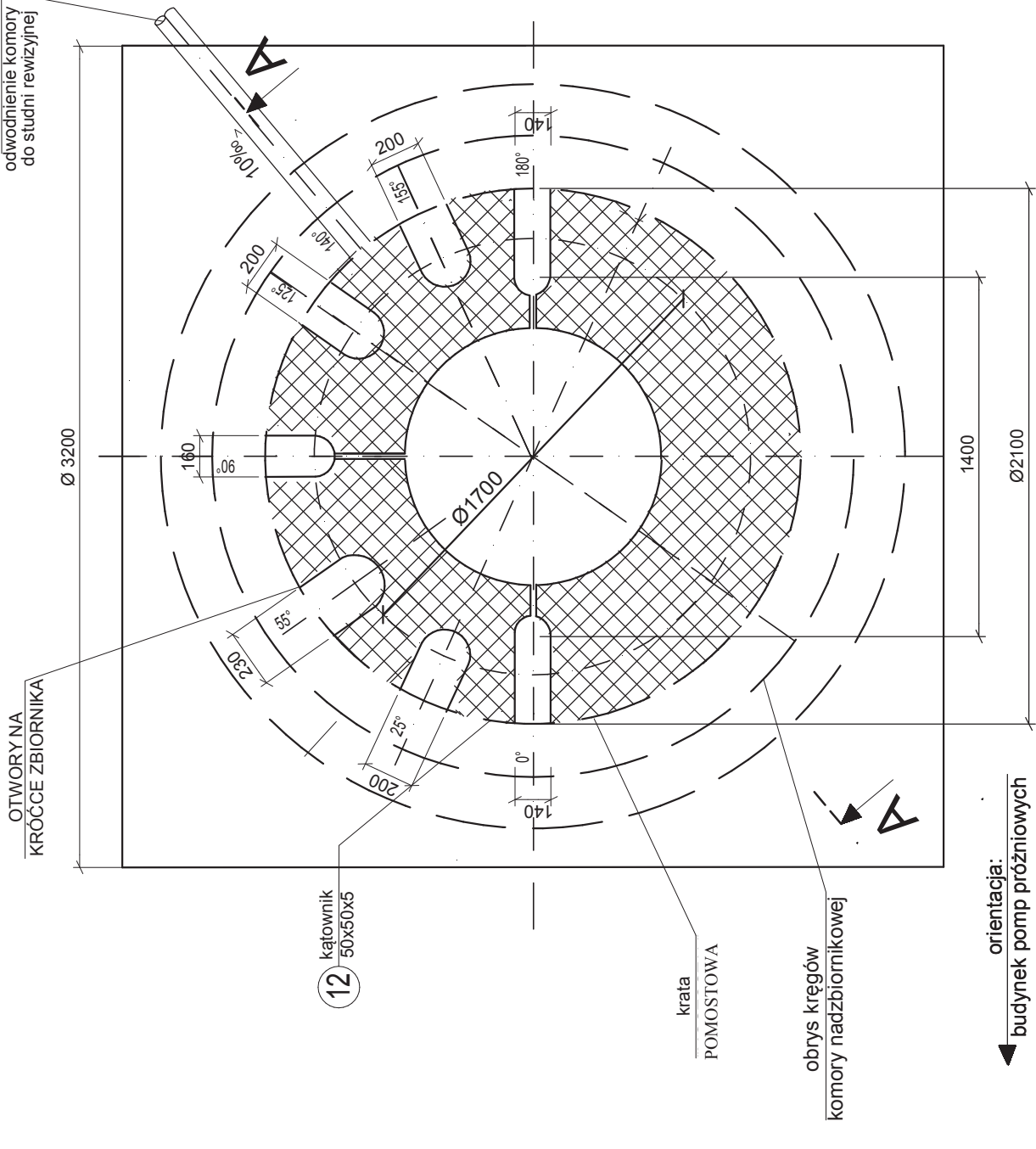
KLAPA NAD KOMORĄ NADZIERNIKOWĄ
RZUT POZIOMY



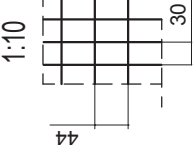
SZCZEGÓŁ "S1" (bez skali)



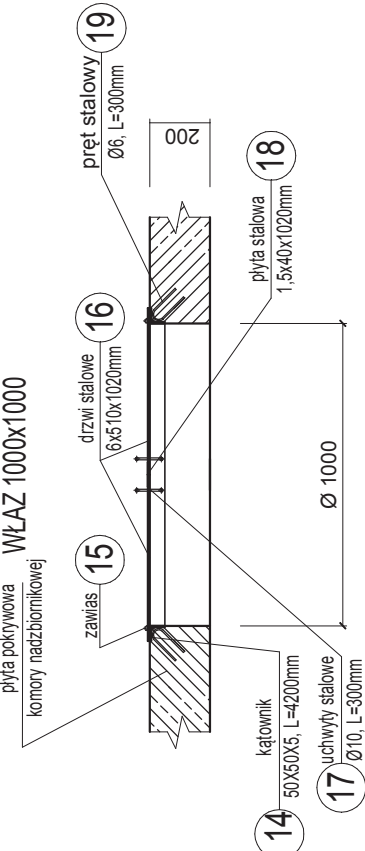
FUNDAMENT KOMORY NADZIERNIKOWEJ
RZUT POZIOMY



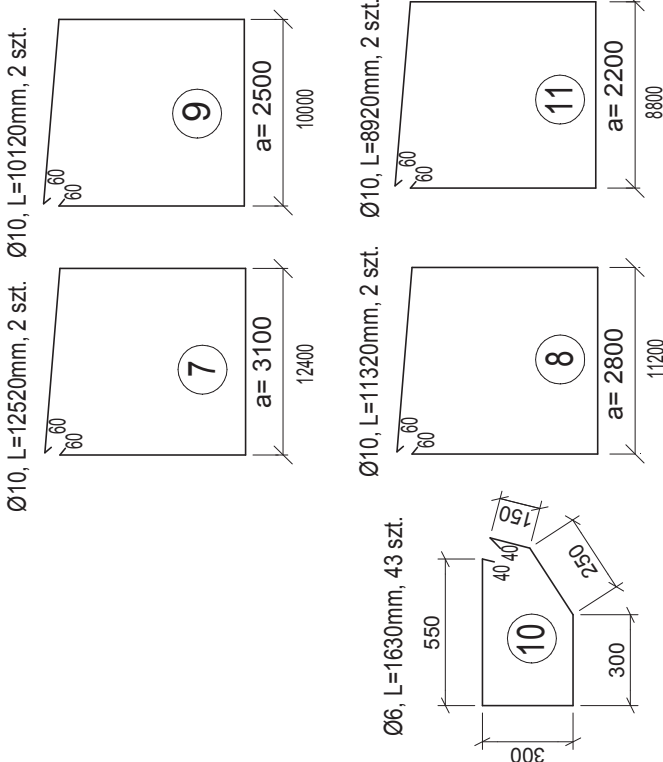
Poz. 13



PRZĘKRÓJ D-D
WŁAZ 1000x1000



UZBROJENIE FUNDAMENTU
KOMORY NADZIERNIKOWEJ
bez skali



UWAGI:

1. Rzędna posadzki w budynku pomp próżn. ±0,15 = 191,55 m.n.p.m.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 169T18-PB/01 i 169T18-PW-1/01.
3. Otwory w kracie (poz. 13) wykonać po sprawdzeniu położenia i wymiarów króćców zbiornika podciśnieniowego.
4. Stal ST3S, ST3SX.
5. Grubość spoin 3mm.
6. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
7. Zamykanie klapy na łańcuch i kłódkę zakładane za uchwyty.
8. Zejście do komory po przenośnej drabince przystawnej.
9. Wymiary podano w milimetrach.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ				
ELEMENT	NR POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ [szt.]	CIEŻAR ŁĄCZNYE [kg]
KLAPA KOMORY	19	φ6; L= 300mm	16	0,07
	18	bl. gr. 1,5mm 40x1020mm	1	0,48
	17	φ10; L= 300mm	2	0,18
	16	bl. gr. 6mm 510x5; L= 4200mm	2	49,00
	15	ZAWIASY	4	1,60
FUNDAMENT KOMORY NADZIERNIKOWEJ	14	L 50x50x5; L= 4200mm	KPL.	15,83
	13	KRATA POMOSTOWA KO/30x44,40x3	ST3SX OCYNK.	90,75
	12	L 50x50x5; L= 6437mm	1	24,27
	ŁĄCZNYE			183,35

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
NAZWA ELEMENT	NUMER PRETA	ŚREDNICA PRETA [mm]	DŁUGOŚĆ 1 SZTUKI [m]	ILOŚĆ [szt.]		DŁUGOŚĆ OGÓLNA Ø10 [m]
FUNDAMENT KOMORY NADZIERNIKOWEJ	7	10	12,52	2		25,04
	8	10	11,32	2		22,64
	9	10	10,12	2		20,24
	10	6	1,63	43		70,09
	11	10	8,92	2		17,84
			RAZEM	[m]		70,09
			MASA 1M	[kg]		0,617
			MASA OGÓŁEM	[kg]		52,9
ŁĄCZNYE: 68,5 kg						

Nazwa i adres obiektu budowlanego		Wykonanie zbiornika w pompowni V1 na ulicy Piaskowej w Starowej Górze	
Sp. z o.o.		Nr projektu	
41-902 Bytom, ul. Chorzowska 16/3		169T18-PB	
tel.: 32 201 54 40		Nr rysunku	
fax: 32 201 54 41		169T18-PB	
E-mail: biuro@techunion.pl		02	
Stadium		Konstrukcja fundamentu i klapy komory nadziernikowej	
projekt budowlany		Nr uprawnień / Spec.	
Skala		Proj. mgr inż. Jan Fatla	
1:25		B-B 147/76	
Data		Opr. mgr inż. Iwona Przygodzka	
marzec 2018			