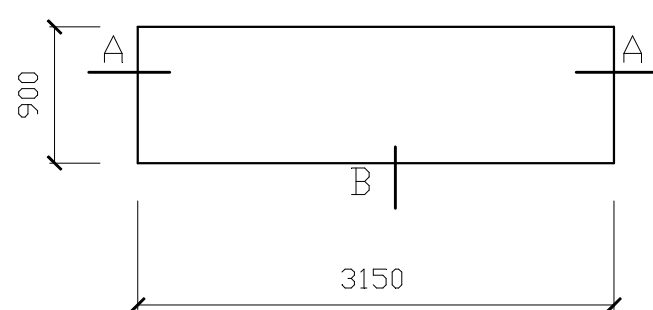
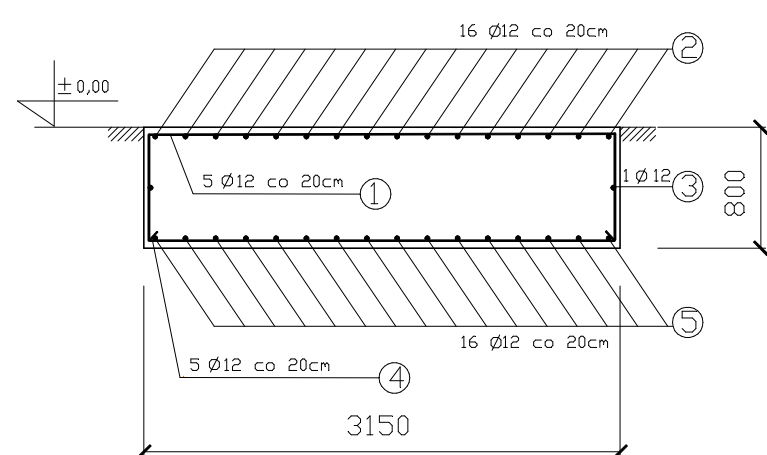


1:50

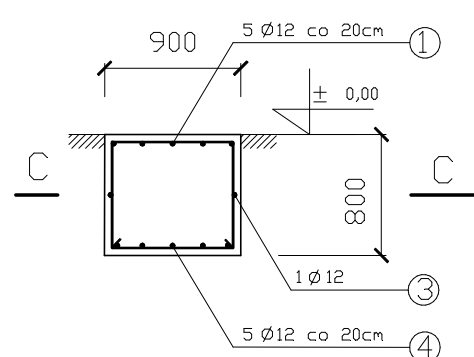
B |



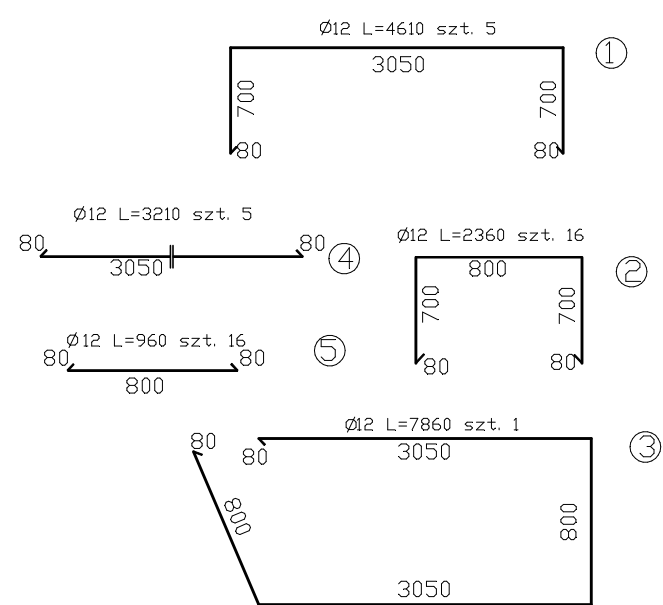
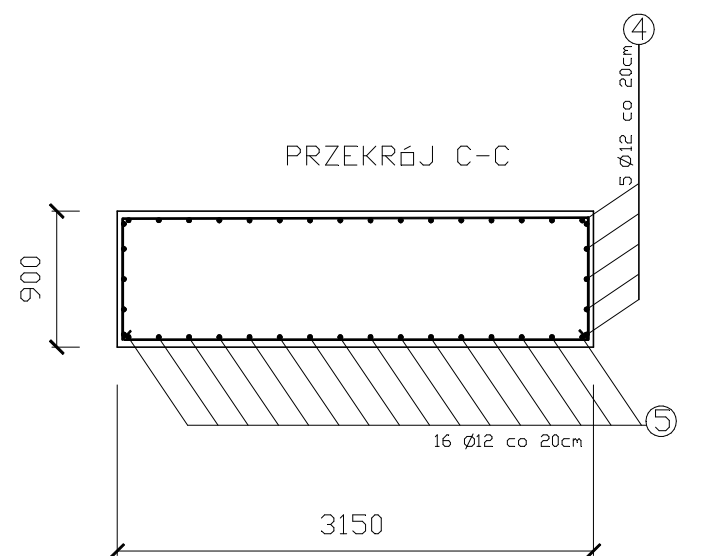
PRZEKRÓJ A-A



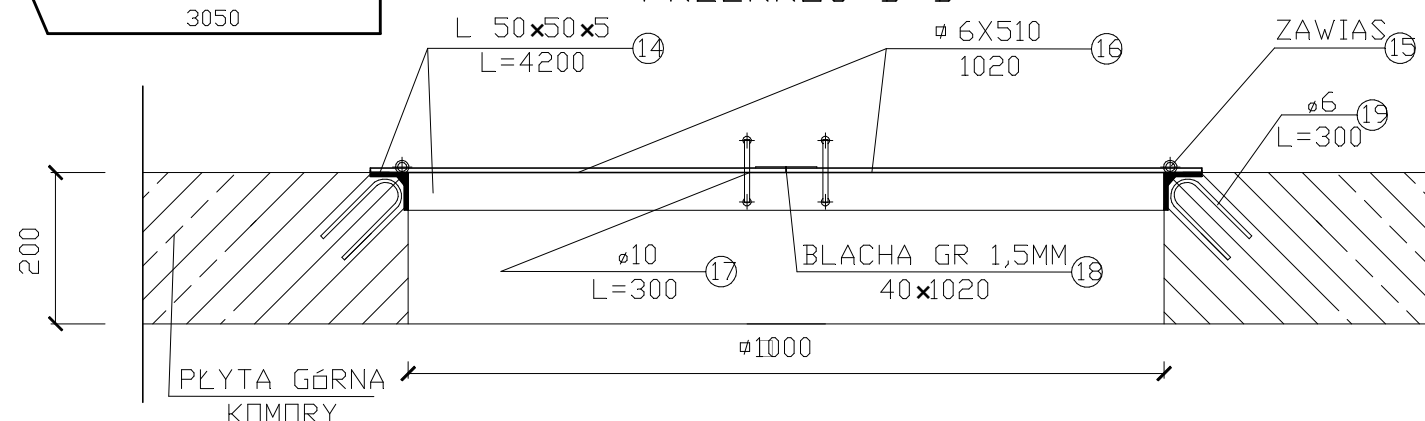
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEFKRÓ. I D-D



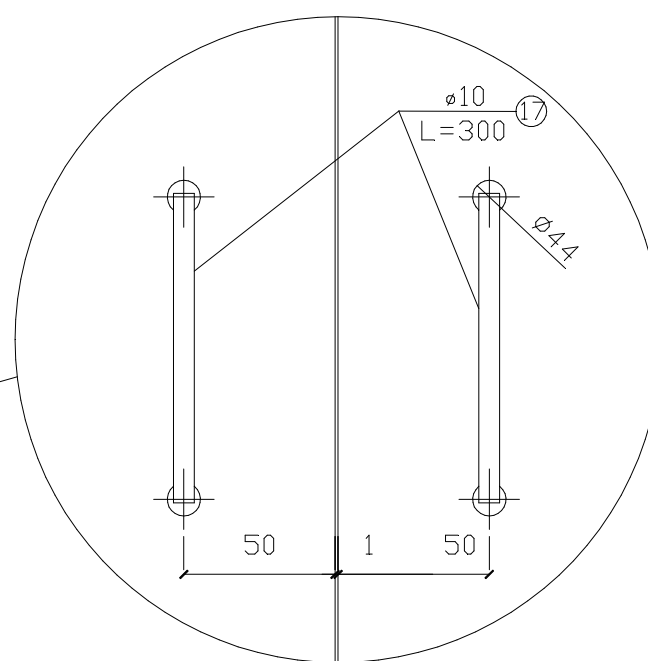
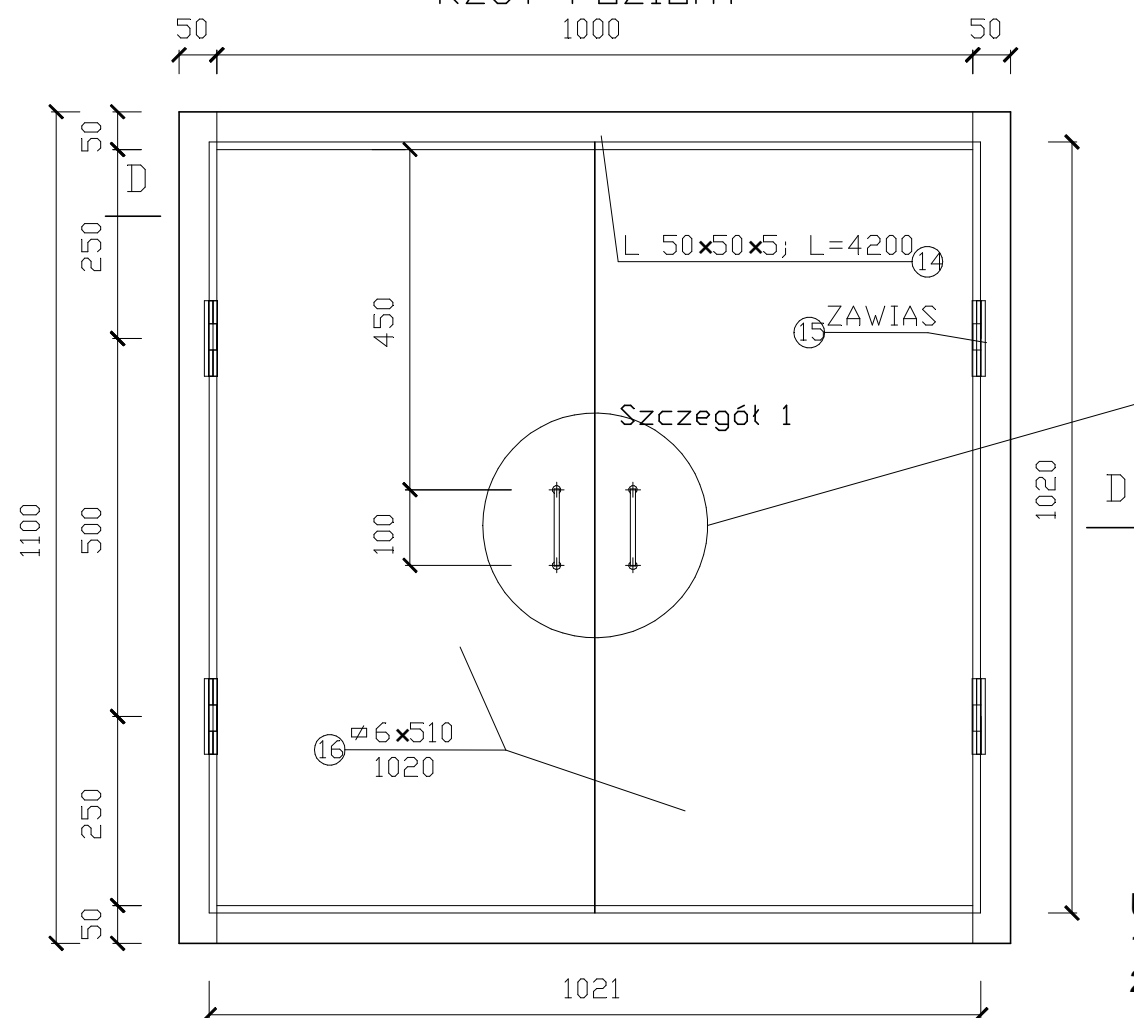
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
NAZWA ELEMENT	NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ 1 SZTUKI [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
					Ø6 [m]	Ø10 [m]	Ø12 [m]
FUNDAMENT AGREGATU POMPOWEGO F.	1	12	4,61	5			23,05
	2	12	2,36	16			37,76
	3	12	7,86	1			7,86
	4	12	3,21	5			16,05
	5	12	0,96	16			15,36
FUNDAMENT KOMORY NADZBIORNIKOWEJ	7	10	8,23	2		16,46	
	8	10	7,22	2		14,44	
	9	10	6,22	2		12,44	
	10	6	1,63	27	44,01		
	11	10	5,21	2		10,42	
			RAZEM	[m]	44,01	53,76	100,08
			MASA 1M	[kg]	0,222	0,617	0,888
			MASA OGÓŁEM	[kg]	9,8	33,2	88,9

ŁĄCZNIE: 131,9 kg

WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
ELEMENT	NR POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ [szt.]	STAL	CIEŹAR 1 SZT. [kg]	CIEŹAR ŁĄCZNIE [kg]	UWAGI
KLAPA KOMORY	19	φ6; L= 300mm	16	ST3SX	0,07	1,06	
	18	bl. gr. 1,5mm 40x1020mm	1	ST3SX	0,48	0,48	
	17	φ10; L= 300mm	2	ST3SX	0,18	0,36	
	16	bl. gr. 6mm 510x5; L= 4200mm	2	ST3SX	24,5	49,00	
	15	ZAWIASY	4	ST3SX	0,4	1,60	
	14	L 50x50x5; L= 4200mm	KPL.	ST3SX	15,83	15,83	
FUNDAMENT KOMORY NADZIERNIKOWEJ	13	KRATA „MOSTOSTAL” KO/30x44/40x3	KPL.	ST3SX	90,75	90,75	2,50 m ²
	12	L 50x50x5; L= 6437mm	1	ST3SX	24,27	24,27	
					ŁĄCZNIE	183,35	

KLAPA NAD KOMORĄ NADZBIORNIKOWĄ

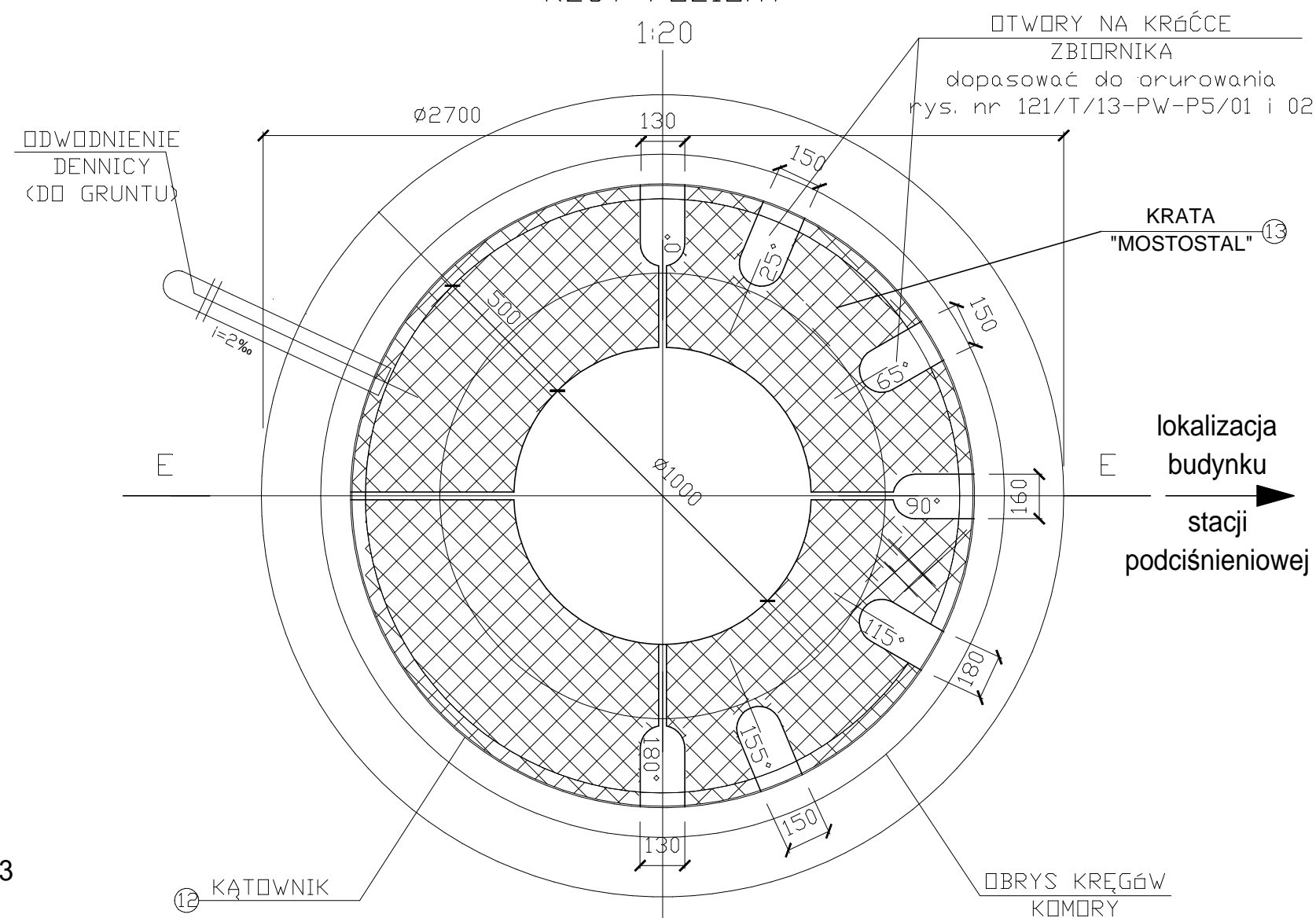
1:10
RZUT POZIOMY
1000



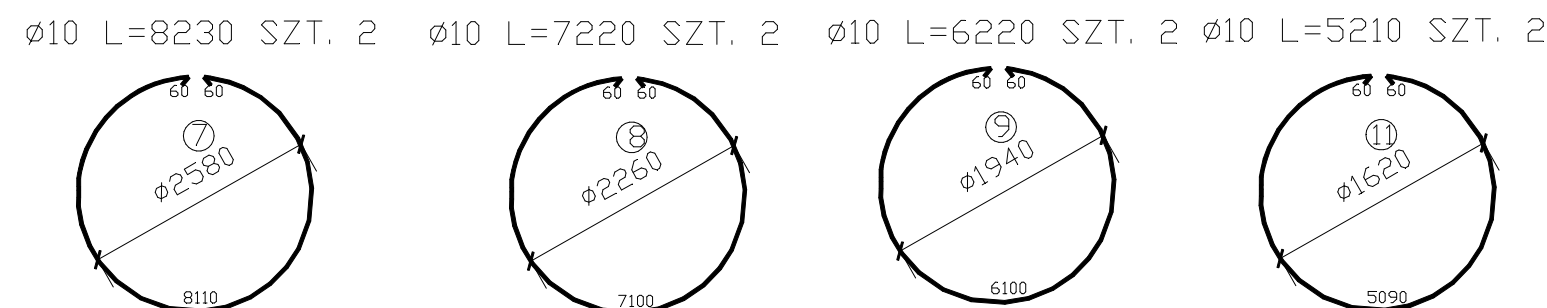
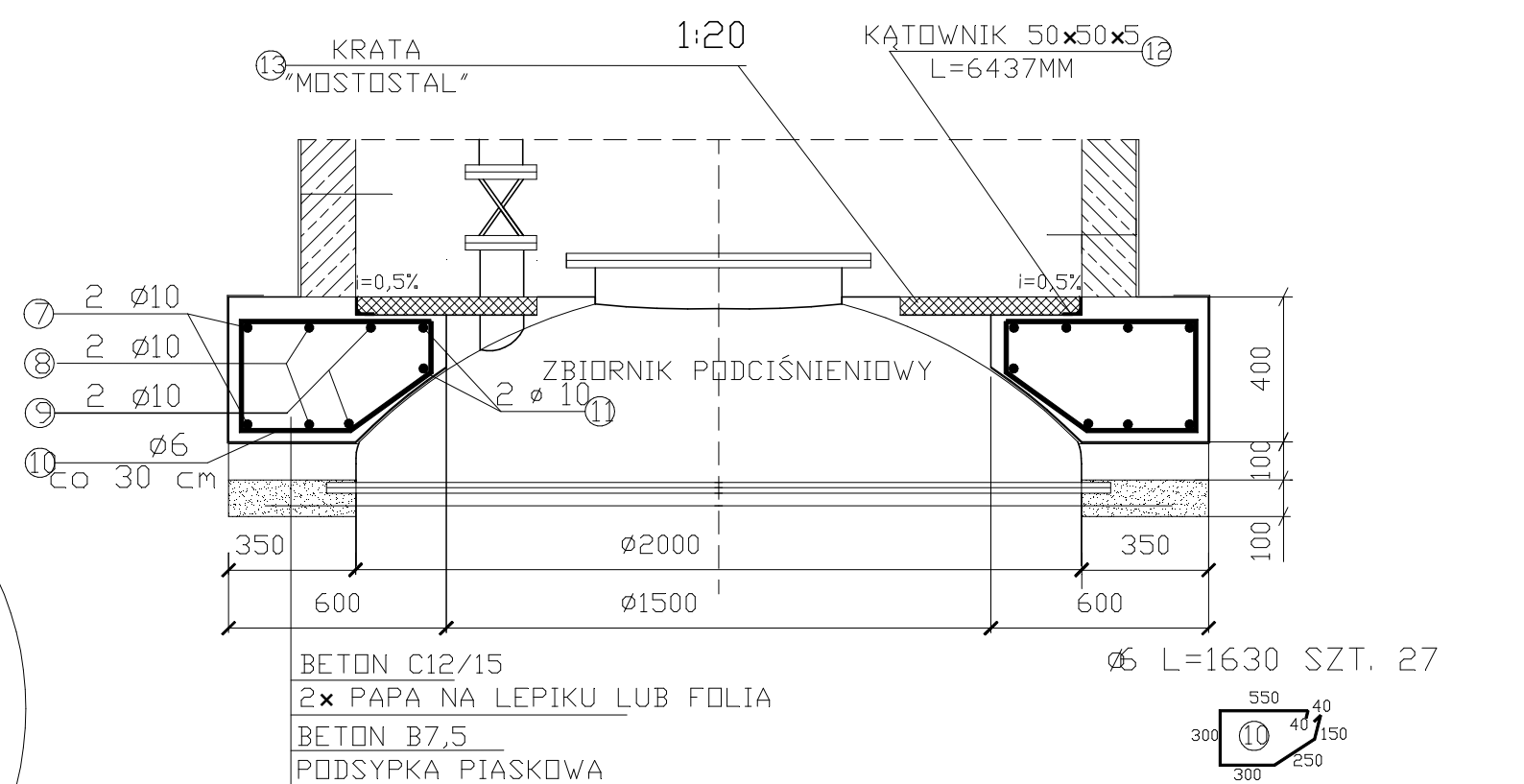
1. Rzędna posadzki $\pm 0,00 = 102,1$ m.n.p.m.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 121/T/13-PB/P-VS-02 i 121/T/13-PW-P6/02
3. W trakcie wykonywania fundamentu F1 osadzić tuleje i elementy orurowania pokazane na rys. 121/T/13-PW-P5/01 i 121/T/13-PW-P5/02
4. Beton i stal do wykonywania fundamentu F1 agregatu pompowego:
 - beton C16/20
 - stal klasy A-I gat. ST3S
5. Otwory w kracie (poz. 13) wykonać po sprawdzeniu położenia i wymiarów króćców zbiornika podciśnieniowego
6. Stal ST3S, ST3SX
7. Grubość spoin 3mm
8. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
9. Zamykanie klapy na łańcuch i kłódkę zakładane za uchwyty
10. Zejście do komory po przenośnej drabince przystawnej
11. Wymiary podano w milimetrach


RZUT POZIOMY

1:20



PRZEKRÓJ E-E



 <p>Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Chorzowska 16/3 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 e-mail: biuro@techunion.pl</p>	Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Pożrądzko i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrądzko oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa		
	Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów	Nr projektu 121/T/13-PW-P6	
Stadium projekt wykonawczy	Tytuł rysunku Konstrukcja fundamentu pomp próżniowych, fundamentu komory nadzbiornikowej i klapy komory nadzbiornikowej		Nr rysunku 121/T/13-PW-P6 01
Skala 1:20	Imię Nazwisko Proj. mgr inż. Jan Fatla	Nr uprawnień B-B 147/76	Podpis
Data styczeń 2014	Opr. mgr inż. Przemysław Marek		