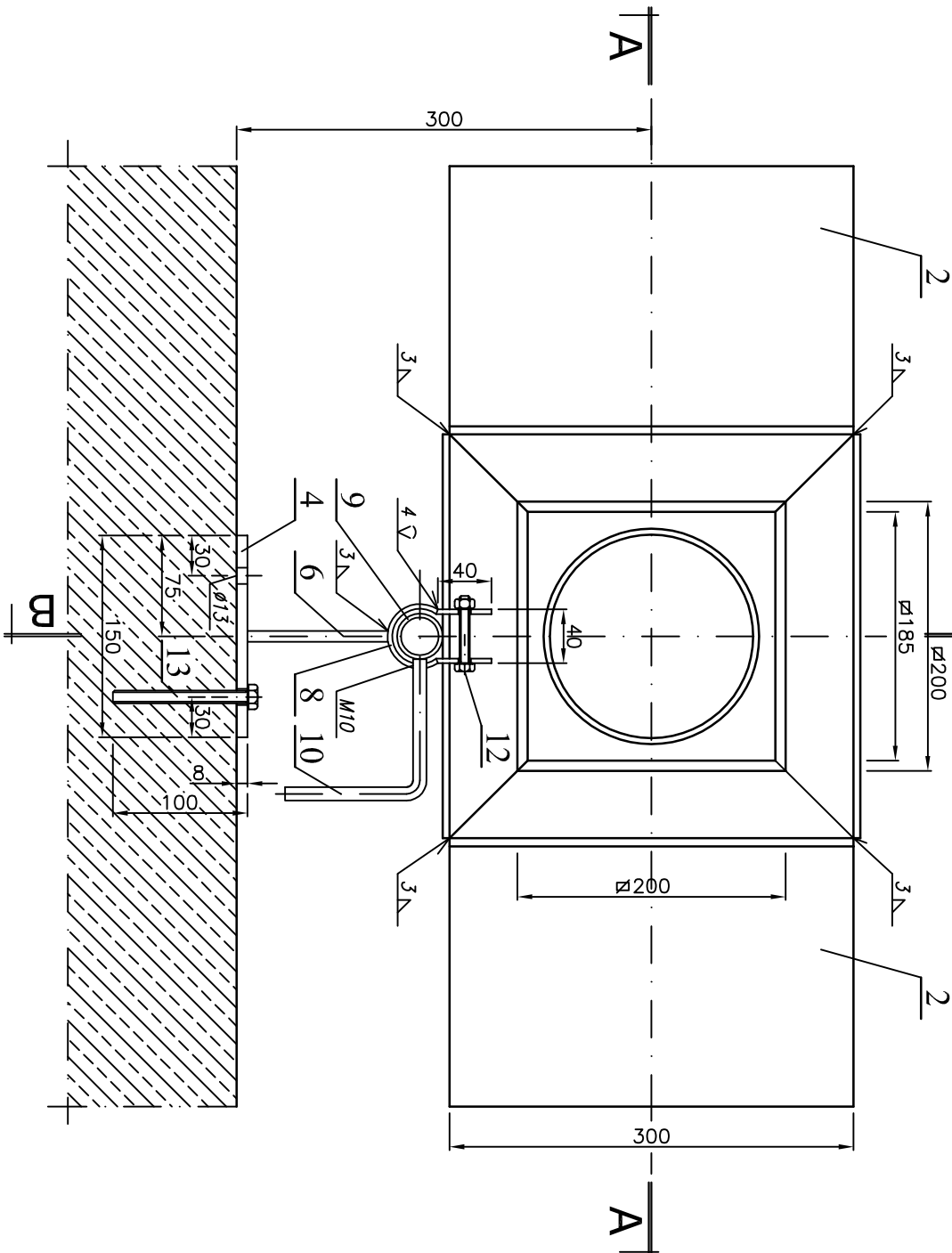
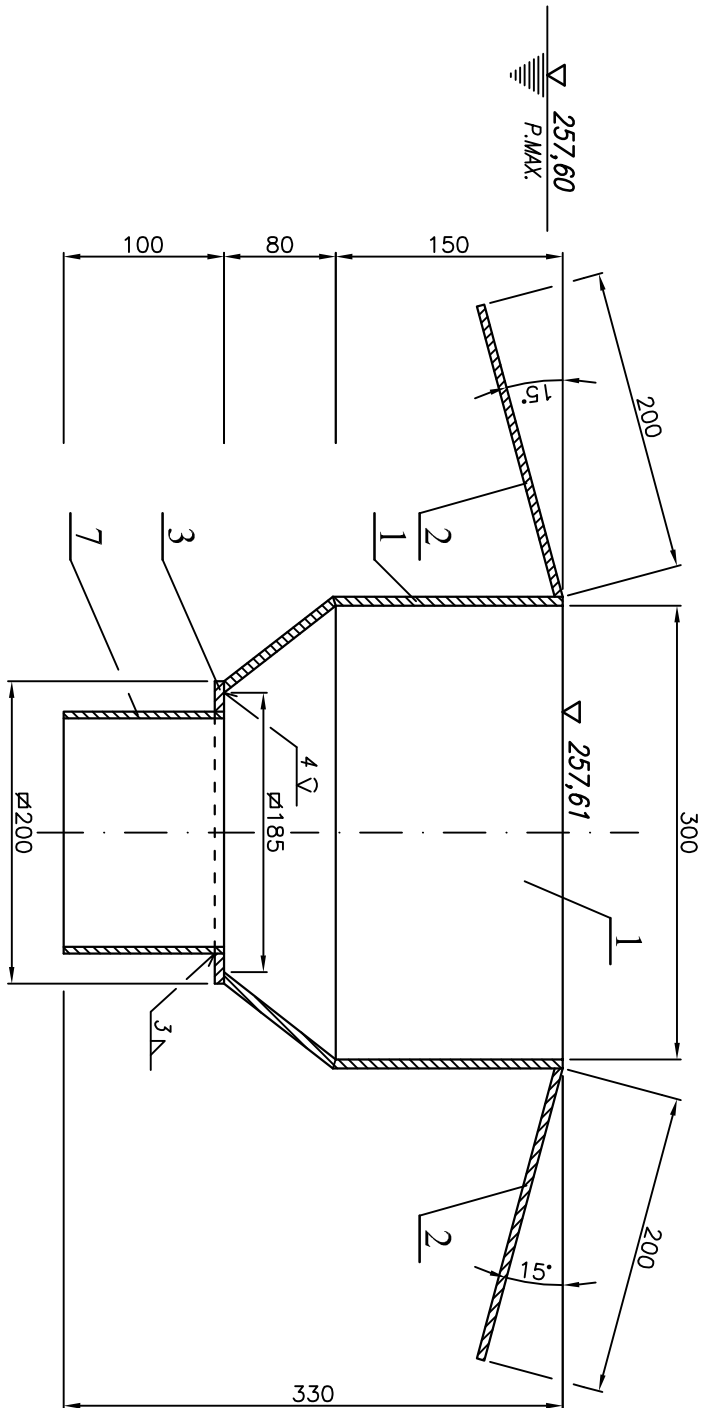


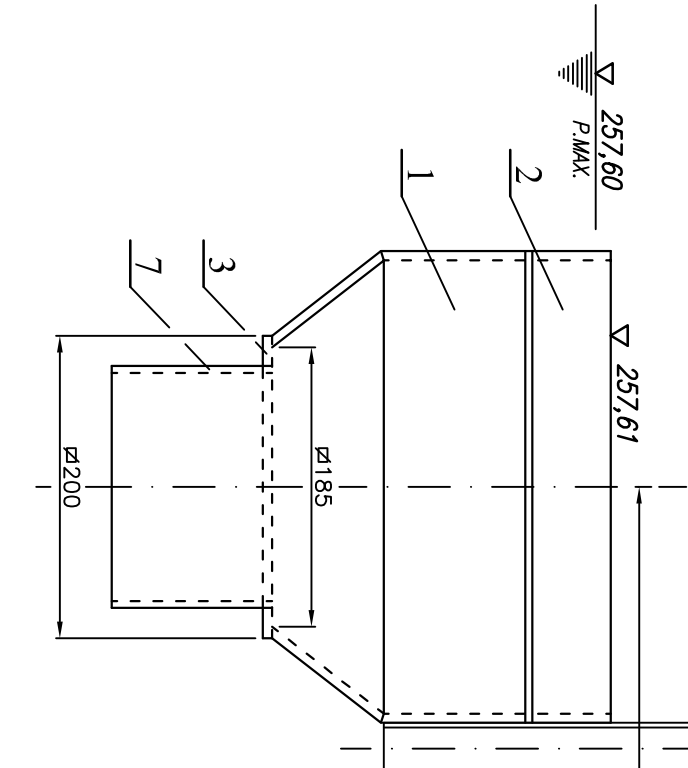
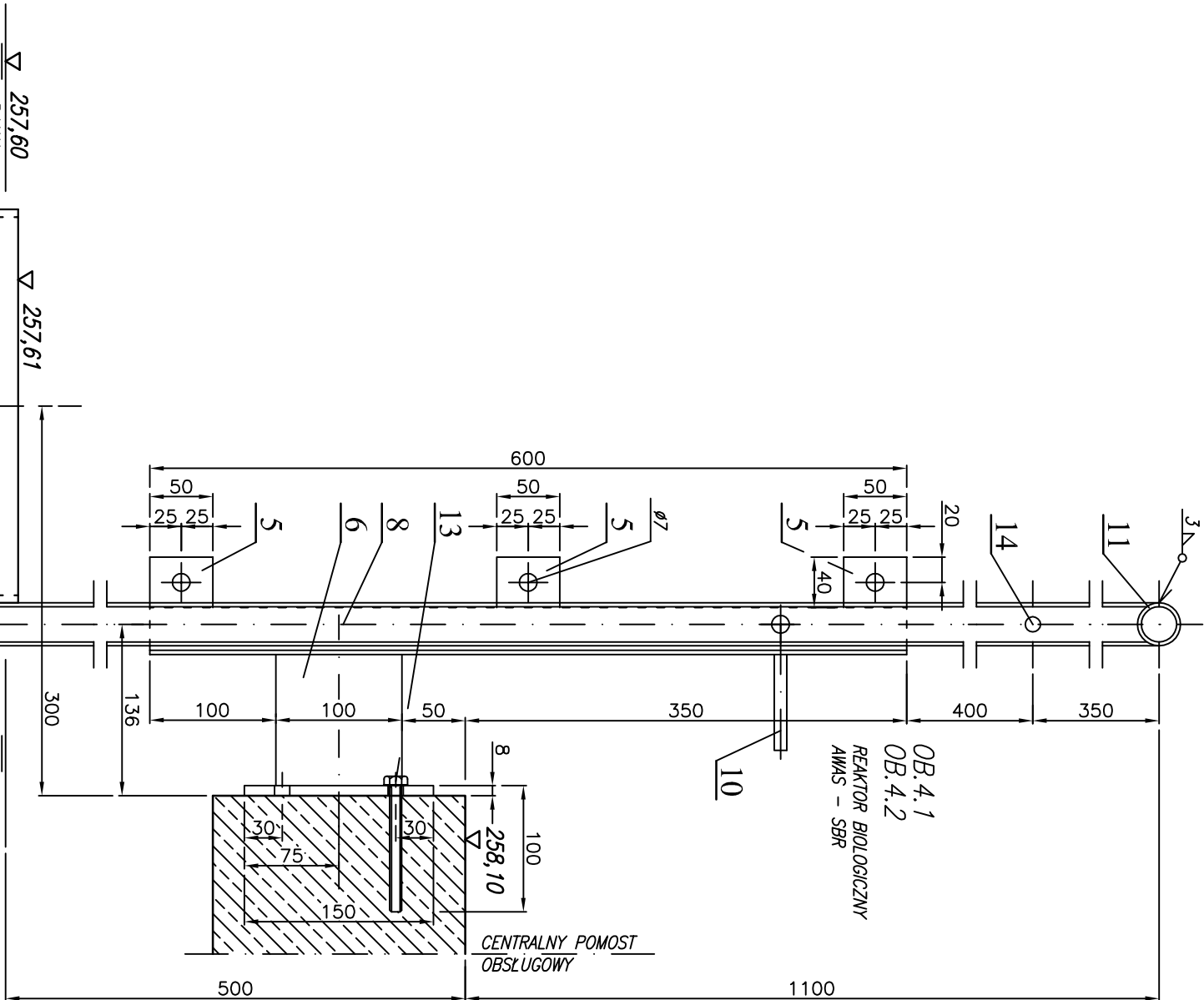
PRZĘKROU A-A

1:5



PRZĘKROU B-B

1:5



ZRZUTNIK CZĘŚCI PŁYNĄCYCH – SZT.2					
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA JEDNEJ SZTUKI ZRZUTNIKA					
13	4 szt.	ŚRUBA M6 x 55-5,6-II +p+n	ZAKUP RYNKOWY	-	-
12	3 kpl.	ŚRUBA M6 x 55-5,6-II +p+n	PN-74/M-82101	-	-
11	0,3 mb	RURA STALOWA PRZEWODOWA S-P-CZ-B1-33,7 x 3,6-G205	PN-79/H-74244	2,67	0,80
10	1 szt.	PRĘT STALOWY OKRĄGŁY Ø10, L=240mm /jeden koniec nogwint. gw. M10 na dług. 20mm/	PN-75/H-93200/00,02	0,15	0,15
9	1,74 mb	RURA STALOWA PRZEWODOWA S-P-CZ-B1-33,7 x 3,6-G205	PN-79/H-74244	2,67	4,65
8	0,6 mb	RURA STALOWA PRZEWODOWA S-P-CZ-B1-48,3 x 3,6-G205	PN-79/H-74244	3,97	2,38
7	0,1 mb	RURA STALOWA PRZEWODOWA S-U-CZ-B1-159 x 4,5-G205	PN-79/H-74244	17,1	1,71
6	1 szt.	BLACHA STALOWA BL. 8 x 97 x 100 mm	PN-83/H-72120	0,58	0,58
5	6 szt.	BLACHA STALOWA BL. 4 x 40 x 50 mm	PN-83/H-72120	0,06	0,36
4	1 szt.	BLACHA STALOWA BL. 8 x 150 x 150 mm	PN-83/H-72120	1,41	1,41
3	1 szt.	BLACHA STALOWA BL. 4 x 200 x 200 mm	PN-83/H-72120	1,26	1,26
2	2 szt.	BLACHA STALOWA BL. 4 x 300 x 200 mm	PN-83/H-72120	1,88	3,76
1	4 szt.	BLACHA STALOWA BL. 4 x 300 x 250 mm	PN-83/H-72120	2,35	9,40
POZ.	ILOŚĆ szt.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NORMA KATALOG	5	6
				JEDN.	CALK.

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. Nr TT-05 /lokalizacja elementów S1 i S2/.

BPBK SA. ul. Śm. Leonarda 25-953 Kielce	Funkcja		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
	Gł. Projektant						
	Projektował	mgr inż. K. Wroblewski		SI 55/88			
	Opracował	tech. R. Gers		-			
Sprawdził	mgr inż. J. Sznojder		SI-575/86				
Temat (Obiekt)							
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOJTNIOWIE							
Nazwa rysunku							
REAKTOR BIOLOGICZNY AMAS-SBR – OB.3.1 i OB.3.2							
RĘCZNY ZRZUTNIK OSADU WYTŁOTOWANEGO – S1 i S2							
Zamawiający							
GMINA BILŻYN ul. Kosciuszki 79A							
26-120 Bilżyn							
				Branża	technologiczna	Stadium	budowlano – wykonawczy
				Skala	1:5		Data
							08.2005
				Nr rysunku			
				TT-06			