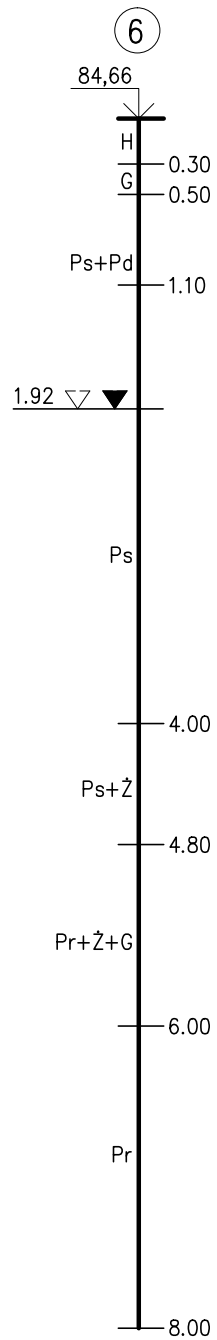
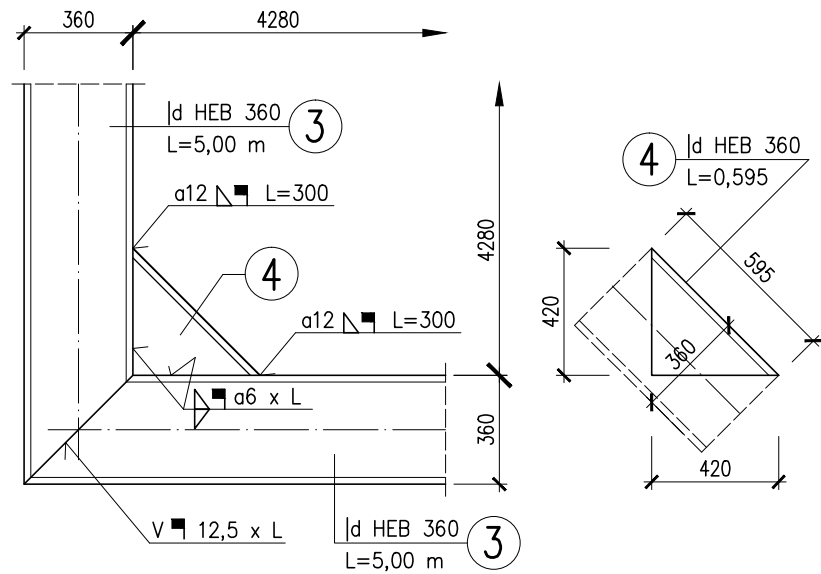
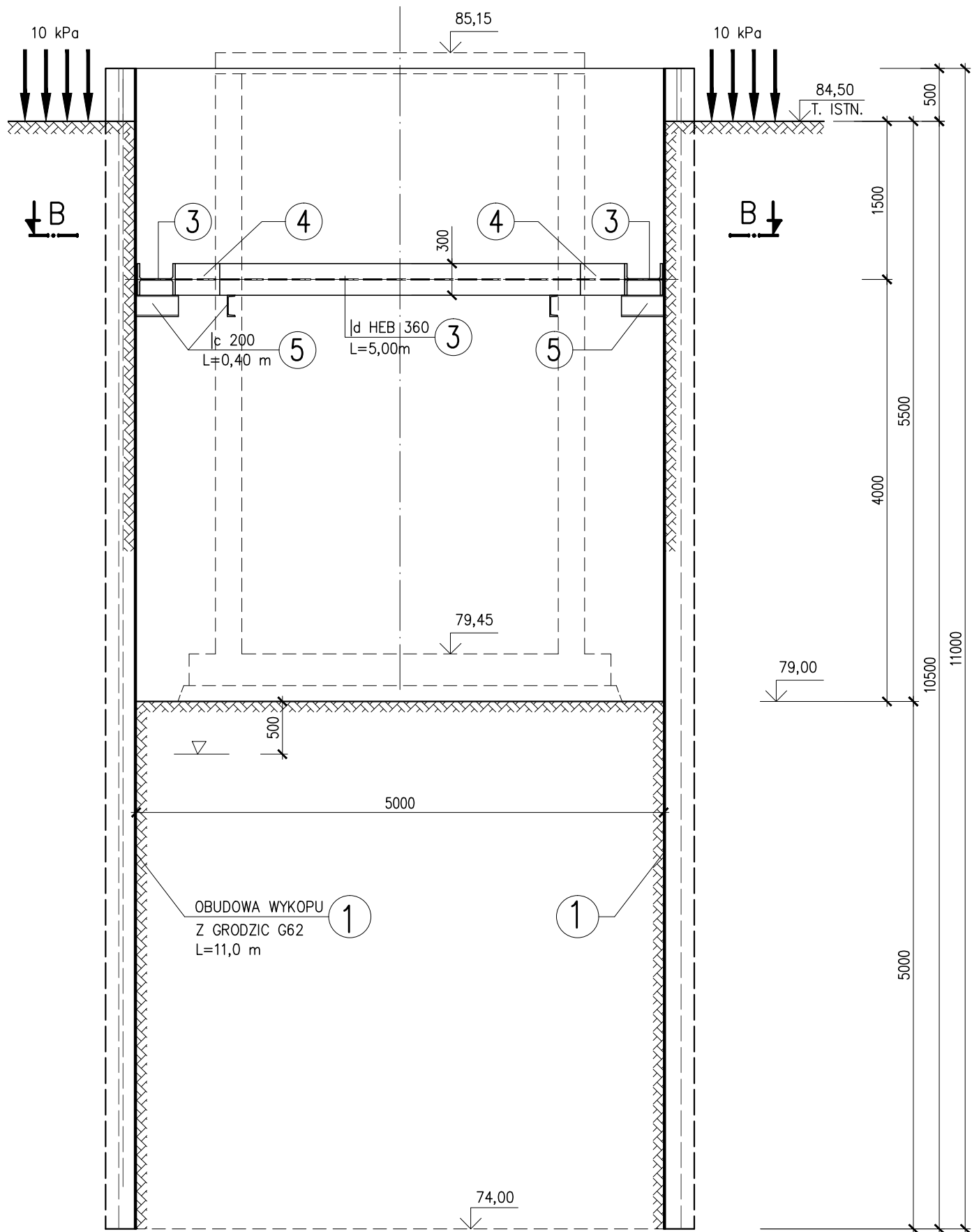


SZCZEGÓŁ "a" 1:25

WYMIARY W mm





A-A



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
NUMER	PROFIL	DŁUGOŚĆ		MASA [kg]		
		m	szt.	1 mb	1 SZT.	RAZEM
1	GRODZICA G62	11,00	52	62,0	682,0	35464,0
2	PROFIL C14	11,00	4	142,0	1562,0	6248,0
3	ld HEB 360	5,00	4	142,0	710,0	2840,0
4	ld HEB 360	0,595	4	142,0	84,5	338,0
5	lc 200	0,40	8	25,3	10,1	81,0
MASA ŁĄCZNA				kg	44971	

STAL PROFILOWA S235
ODWODNIENIE WYKOPU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marszałka J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki			
Zadanie:	Rozbudowa ulicy Kościuszki i Sosnowej				
Obiekt:	Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.6 - ul. Rzemieślnicza				
Nazwa rysunku:	Szalowanie wykopu dla pompowni P1-IA.6				
	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektował:	inż. Andrzej Rodziewicz		St-316/81		
Opracował:	techn. Janina Pawlak		—		
Sprawdził:					
Stadium: PW	Branża: konstrukcyjna	Data: 05.2015	Skala: 1:50	Nr rys.:	2