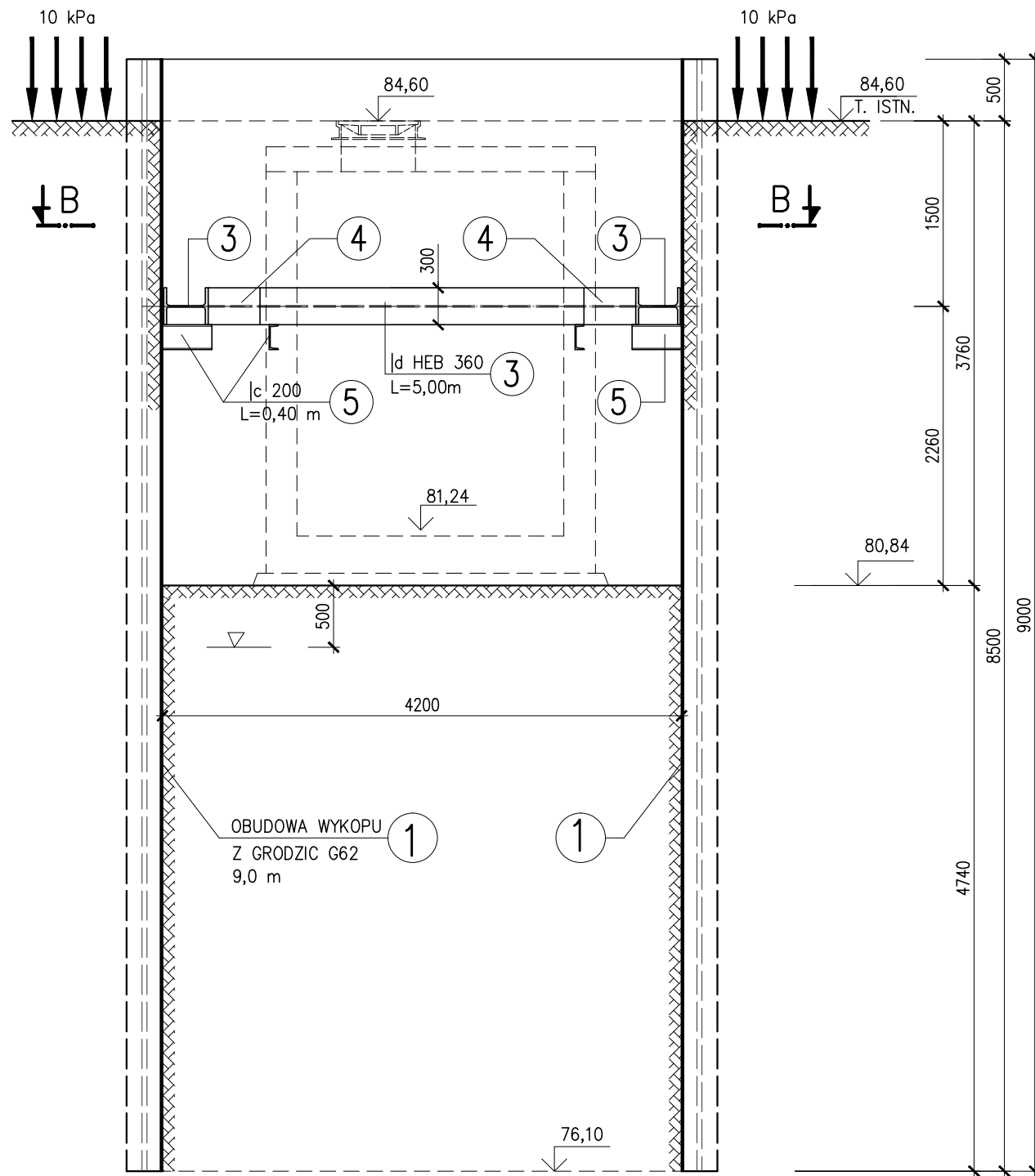
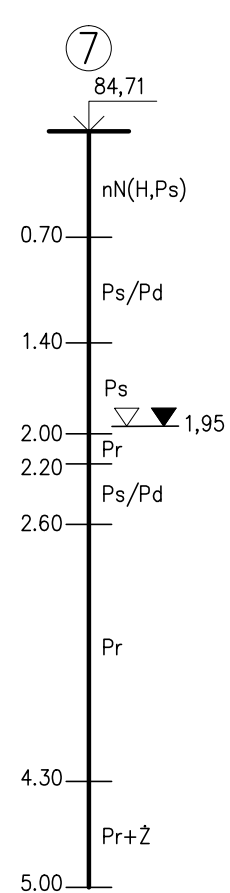
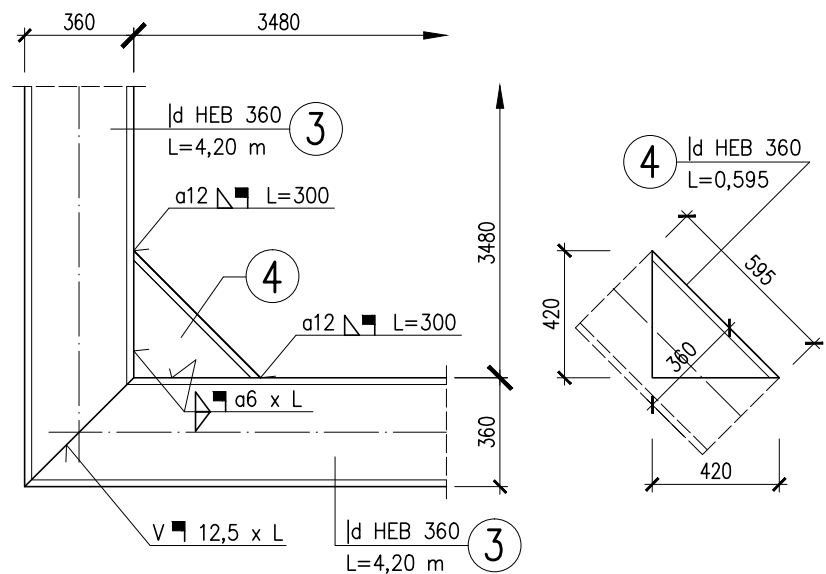




SZCZEGÓŁ "a" 1:25
WYMIARY W mm



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
NUMER	PROFIL	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	MASA [kg]		
				1 mb	1 SZT.	RAZEM
1	GRODZICA G62	9,00	44	62,0	558,0	24552,0
2	PROFIL C14	9,00	4	142,0	1278,0	5112,0
3	ld HEB 360	4,20	4	142,0	596,4	2385,6
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	32469	

STAL PROFILOWA S235
ODWODNIENIE WYKOPU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyńskiego 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:	Kanalizacja deszczowa w ul. Sosnowej - zlewnia OWD IA.6			
Nazwa rysunku:	Szałowanie wykopu dla komory Ko5-K			
	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.: 8