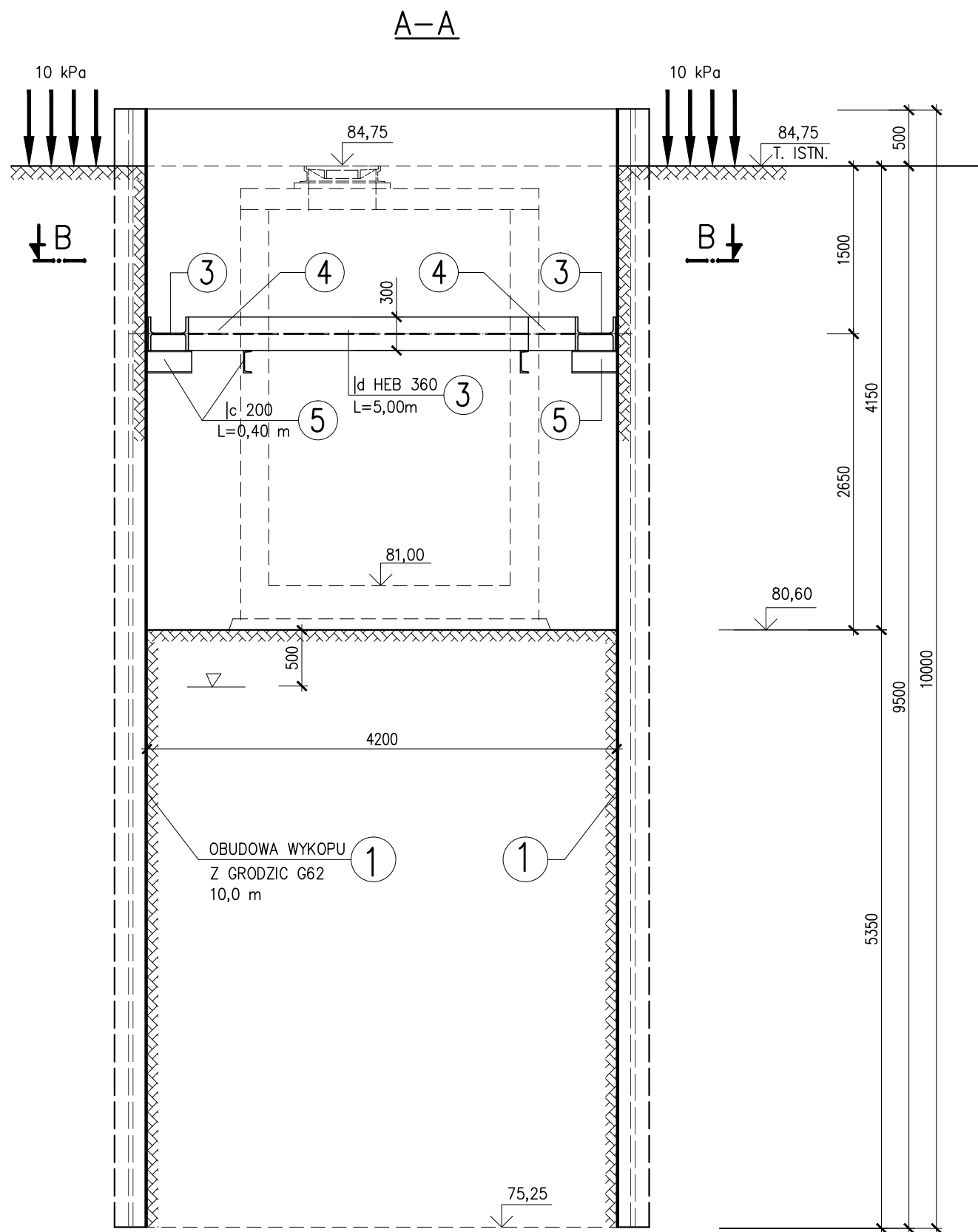
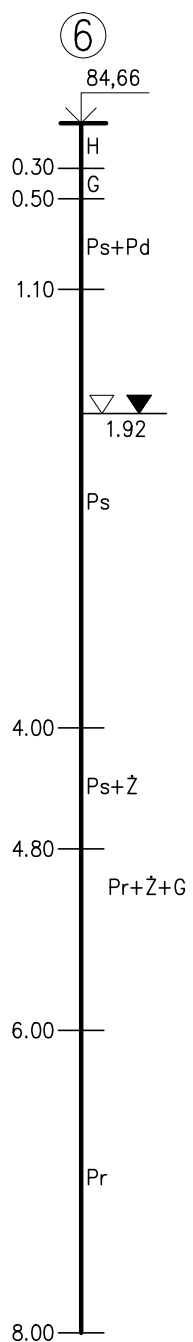
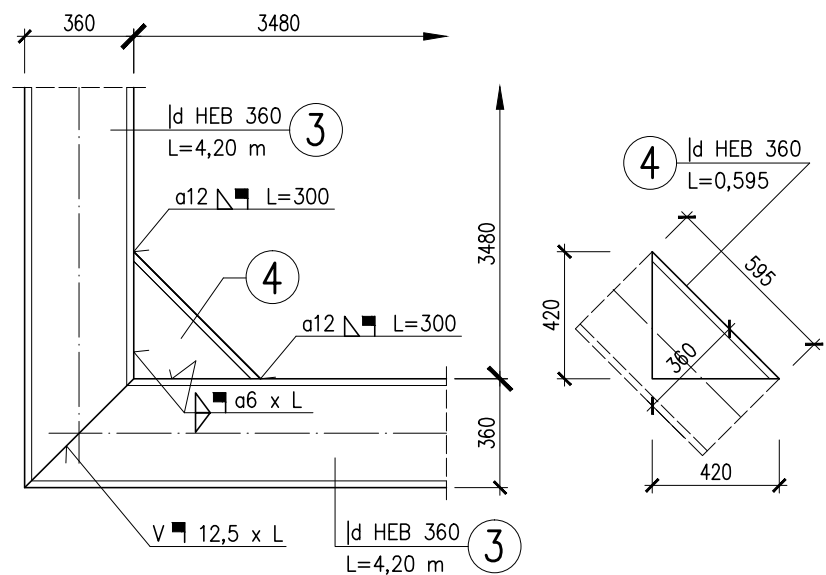




SZCZEGÓŁ "a" 1:25
WYMIARY W mm



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
NUMER	PROFIL	DŁUGOŚĆ		MASA [kg]		
		m	szt.	1 mb	1 SZT.	RAZEM
1	GRODZICA G62	10,00	44	62,0	620,0	27280,0
2	PROFIL C14	10,00	4	142,0	1420,0	5680,0
3	Id HEB 360	4,20	4	142,0	596,4	2385,6
4	Id HEB 360	0,595	4	142,0	84,5	338,0
5	Id 200	0,40	8	25,3	10,1	81,0
MASA ŁĄCZNA				kg	35765	

STAL PROFILOWA S235
ODWODNIENIE WYKOPU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

Inwestor:		Jednostka Projektowa:		
	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin	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:	Szalowanie wykopu dla komory Ko1-K			
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektował:	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81		
Opracował:	techn. Janina Pawlak	—		
Sprawdził:				
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:
PW	konstrukcyjna	05.2015	1:50	2