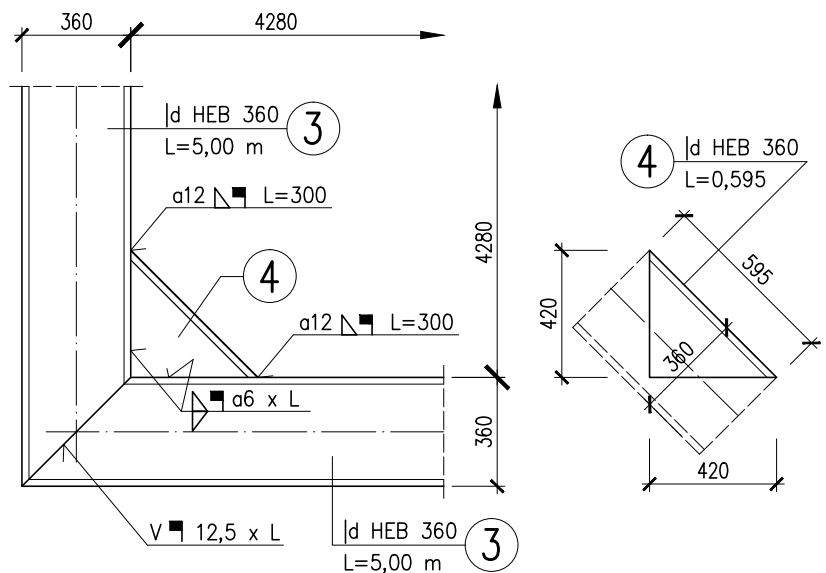




SZCZEGÓŁ "a" 1:25
WYMIARY W mm



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
NUMER	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA [kg]		
		m	szt.	1 mb	1 SZT.	RAZEM
1	GRODZICA G62	10,00	52	62,0	620,0	32240,0
2	PROFIL C14	10,00	4	142,0	1420,0	5680,0
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	41179	

STAŁ PROFILOWA S235
ODWODNIENIE WYKOPU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzynskiego 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 Ko3-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.: 5