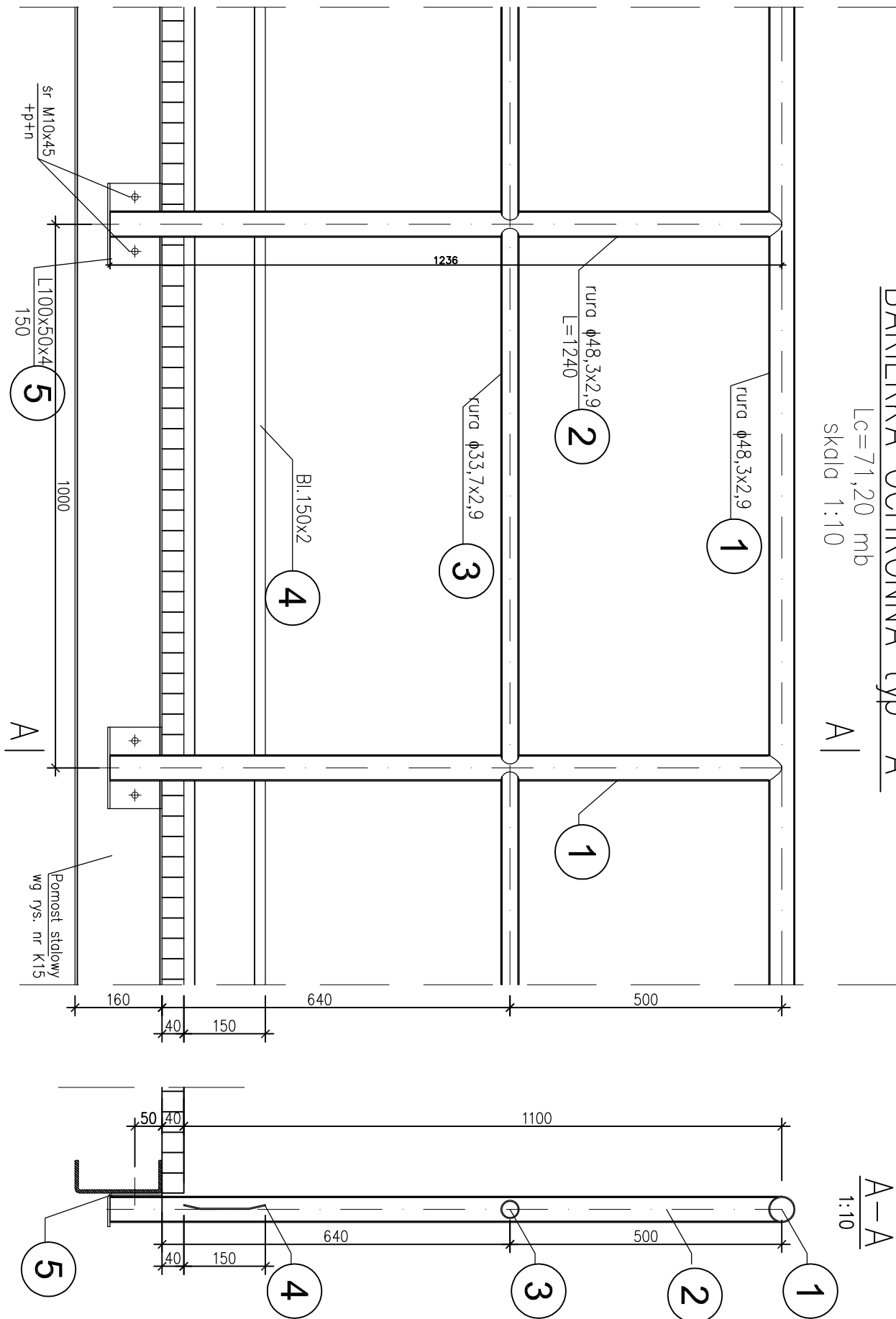


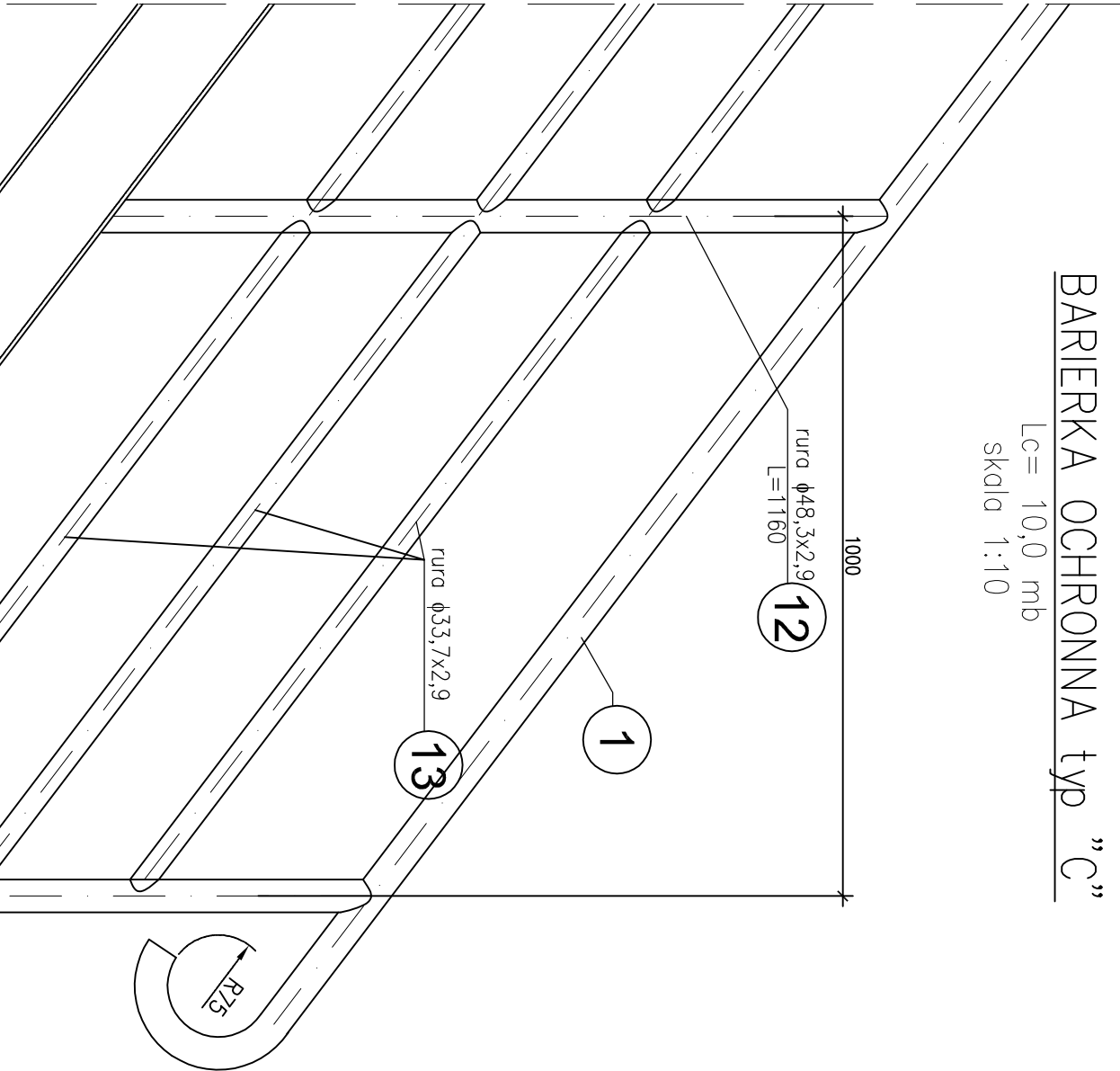
BARIERKA OCHRONNA typ "A"

Lc=71,20 mb  
skala 1:10



BARIERKA OCHRONNA typ "C"

Lc= 10,0 mb  
skala 1:10



BARIERKA OCHRONNA typ "B"

Lc= 47,80 mb  
skala 1:10

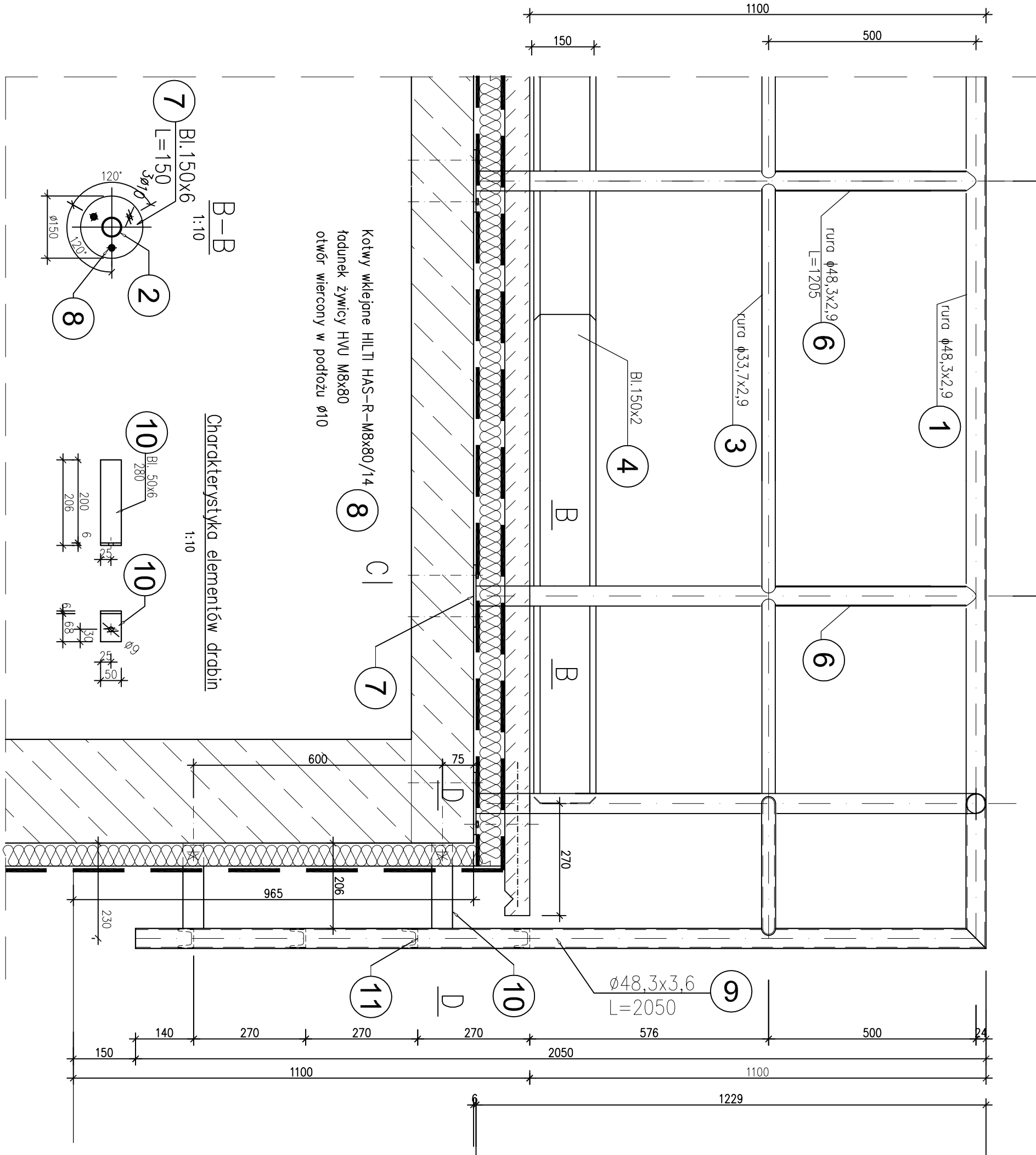
1000

C |

Drabina Dr-1

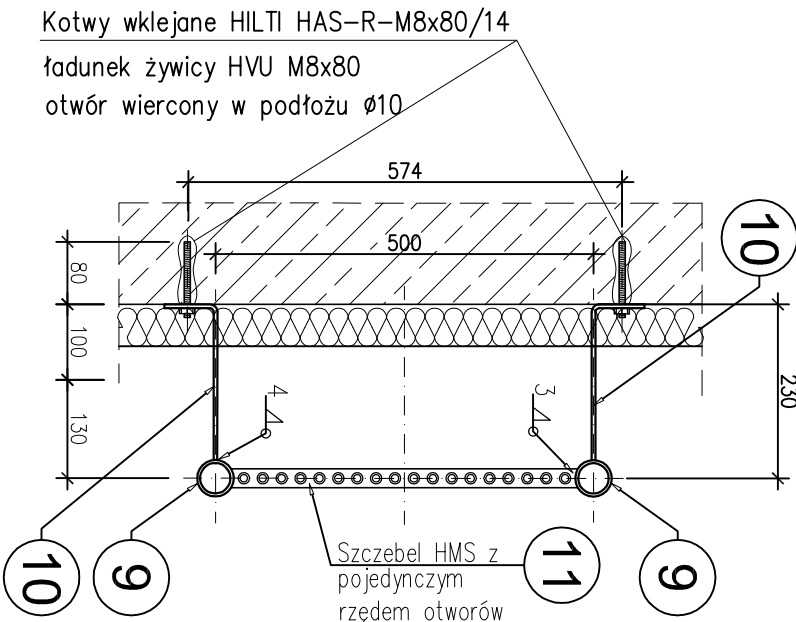
skala 1:10

C-C  
1:10



Drabina Dr-1

D-D  
1:10



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

ZESTAWIENIE STALI /PROFILOWEJ									
Stal	Poz elementu	Ilość w elem.	Profil	Długość	Masa				
				1mb	1szt	ogółem			
[ - ]	[ - ]	[ szt. ]	[ - ]	[mm]	[fe/mm]	[kg]	[kg]		
Barierka ochronna typ "A"									
OH18N9									
Razem [kg]: 865,04									
Dodatek na spoiny 1,8%[kg]: 15,57									
MASA dla 1 szt. : 880,62									
Barierka ochronna typ "B"									
OH18N9									
Razem [kg]: 631,88									
Dodatek na spoiny 1,8%[kg]: 11,37									
MASA dla 1 szt. : 643,25									
Barierka ochronna typ "C"									
OH18N9									
Razem [kg]: 136,20									
Dodatek na spoiny 1,8%[kg]: 2,45									
MASA dla 1 szt. : 138,65									
Drabina Dr-1 (szt. 1)									
OH18N9									
Razem [kg]: 20,41									
Dodatek na spoiny 1,8%[kg]: 0,37									
MASA dla 1 szt. : 20,77									
SUMARYCZNA MASA STALI : 1683,29									


STAL PROFILOWA OH18N9

Spawanie zgodne z technologią

spawania stali nierdzewnej

UWAGA:

- Spoiny nieoznaczone na rysunku wykonano jako 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- Przed wykonaniem barierki wykonać pomiary kontrolne długości
- Rozmieszczeni barierek wg rys. nr K01
- w tabeli podano długości łączne barierek

 <b>BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.</b> Szczepanów 11-19 lok. 1 ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. SA-9-2/2011	
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Klefczewie dla m. Kościana</b>		Rok:	
<b>Opis:</b> <b>Obiekt Nr 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, 14 - Płaskownik z komorą usuwania tłuszczu, osadniki wstępne, komora rurociągów osadu wstępnego</b>			
Typ rys. <b>Barierka ochronna typ "A", "B" i "C" oraz drabina Dr-1</b>		Skala: <b>1:10</b>	
Stadium: <b>Konstrukcja budowlana</b>		Nr rys. <b>K16</b>	
Branża: <b>mgr inż. Julia Jędrzejczak</b>		Data: <b>12.2012</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Joanna Repli-Augustyniak</b>		Podpis: <b>153.DOS/05</b>	
Sprawdzający: <b>mgr inż. Adam Ferenc</b>		Data: <b>12.2012</b>	