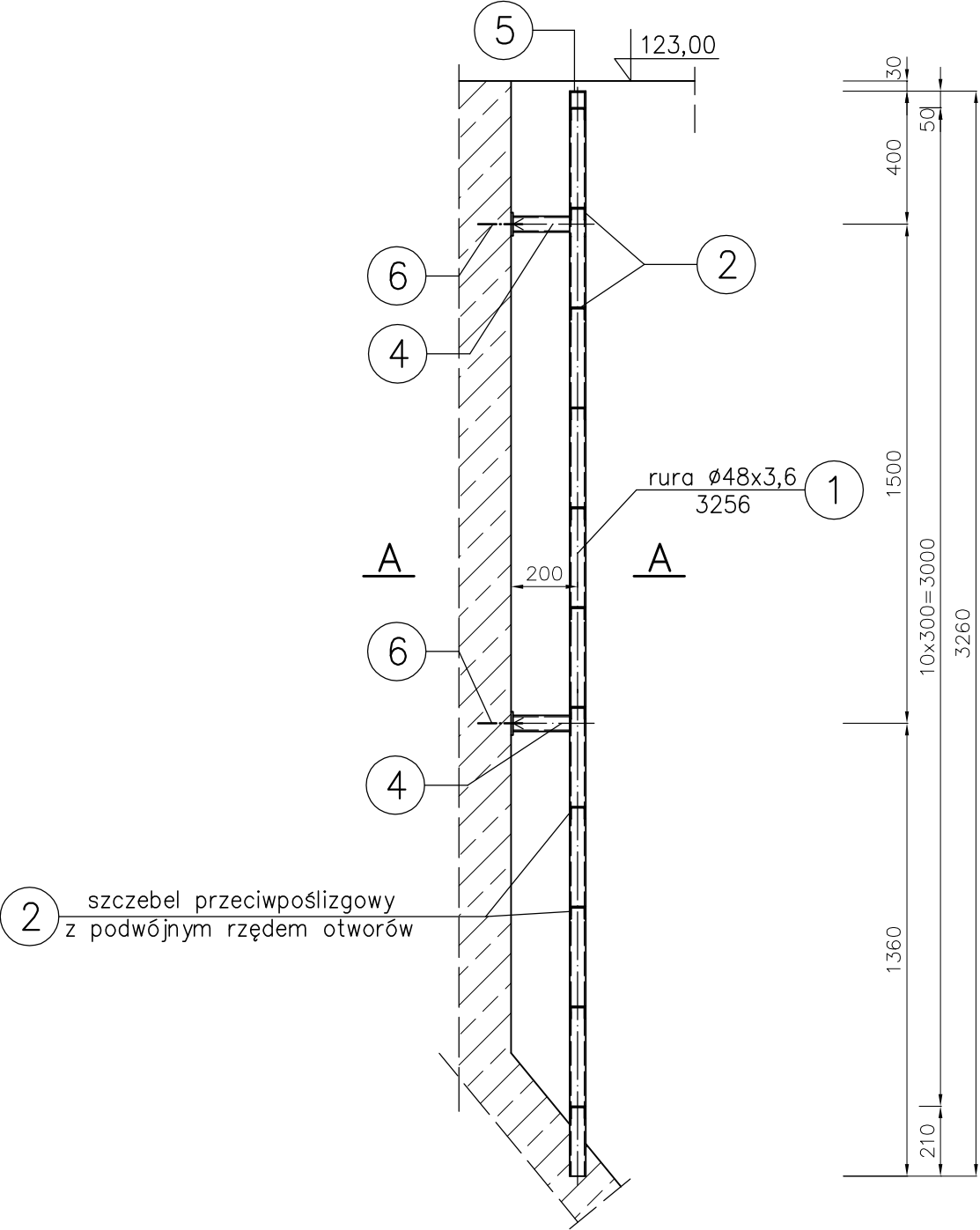
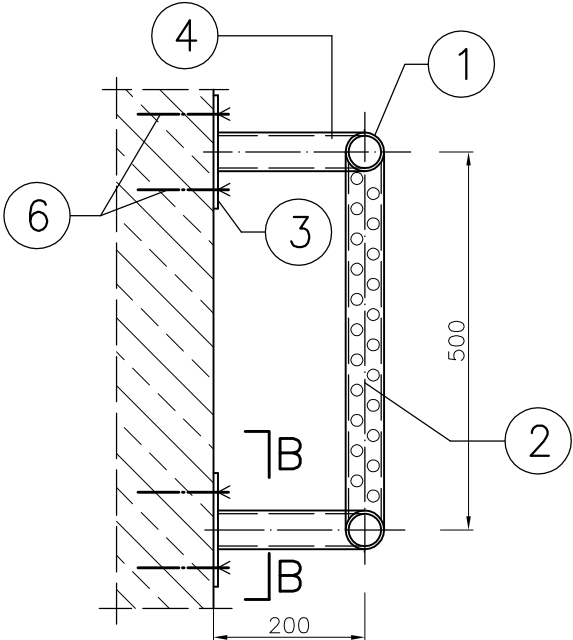


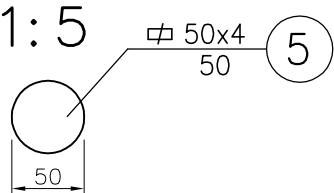
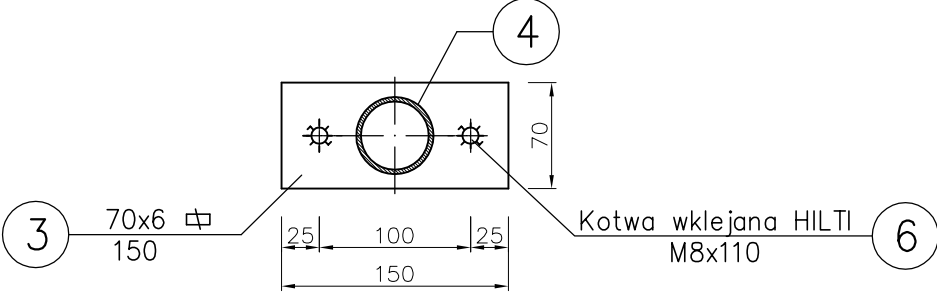
DRABINA D2, szt.4
1: 20



A-A
1: 10



B-B
1: 5



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZ.	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA		
				1mb	1szt.	Ogólna
	szt.	mm	mm	kg/m	kg	kg
1	2	rura ø48,3x3,6	3256	3,97	12,93	25,86
2	11	wg zestawienia poniżej				
3	4	70x6	150	3,30	0,50	2,00
4	4	rura ø48,3x3,6	200	3,97	0,79	3,16
5	2	50x4	50	1,57	0,08	0,16
6	8	wg zestawienia poniżej				
Masa 1 drabiny + dodatek 1,8% na spoiny					kg	31,7
Masa 4 drabin + dodatek 1,8% na spoiny					kg	126,8

Poz. nr2 Szczelbel przeciwpślizgowy z podwójnym rzędem otworów
dług.500, szer.50, wys.37 – szt.11x4= 44

Poz. nr6 Kotwy wklejane HILTI HVU–HAS–R M8x110 – szt.8x4=32

STAL 0H18N9



EKOMPROJEKT Spółka z o.o.

ul.Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel.71 758-48-98, fax 71 333-80-65
mail ekomprojekt@interia.pl

TEMAT I ADRES	CENTRALNY WĘZŁ PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA					STADIUM P.W.
ZADANIE	ADAPTACJA OSADNIKÓW WIELOLEJOWYCH NA ZBIORNIKI RETENCYJNE					NR PROJEKTU 130/UT/13
INWESTOR	GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA3, 55-003 CZERNICA					
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS	NR RYS. K22
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	280/83/WBPP	konstrukcja		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja		
TREŚĆ RYSUNKU DRABINA D2						SKALA 1:10