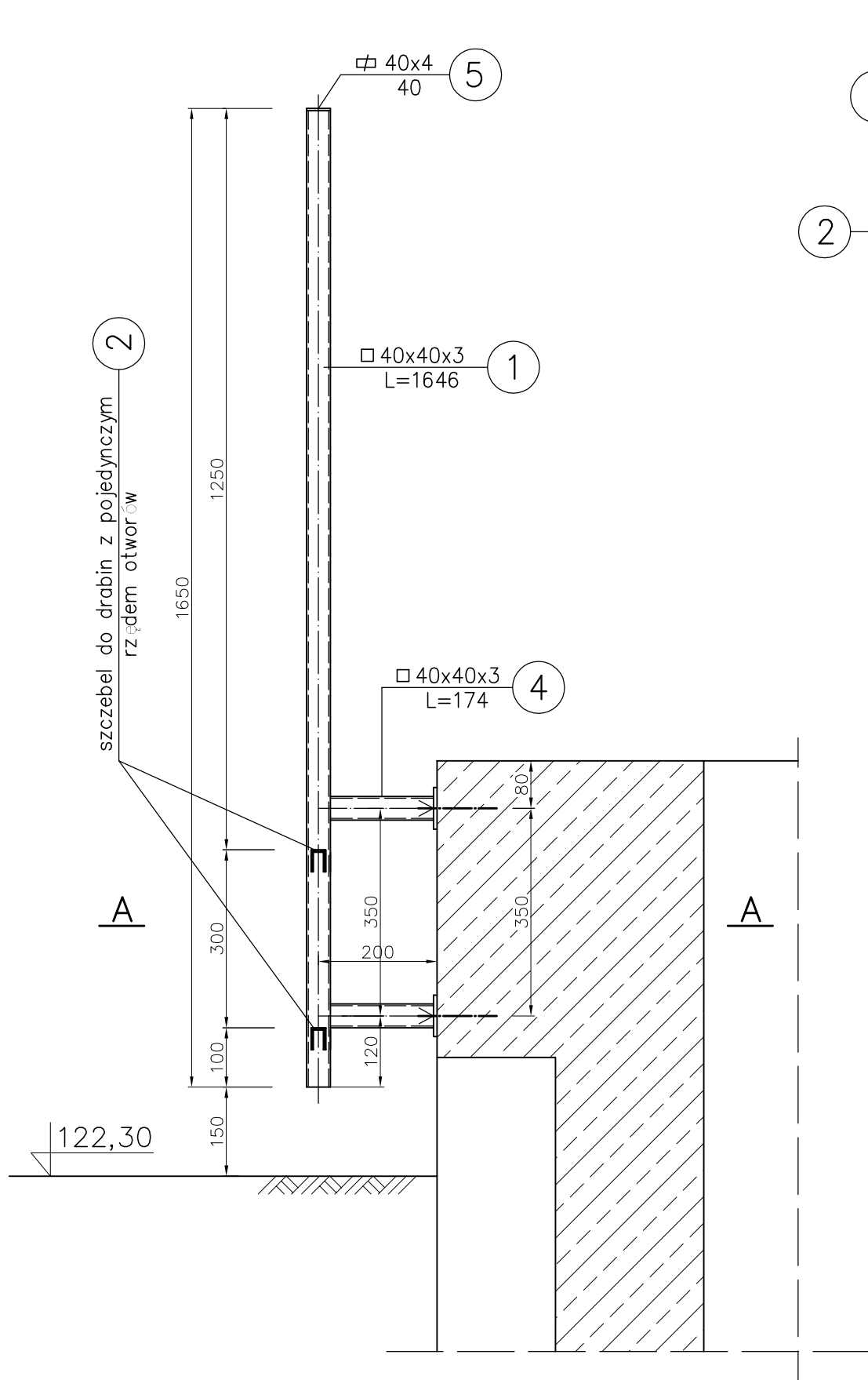
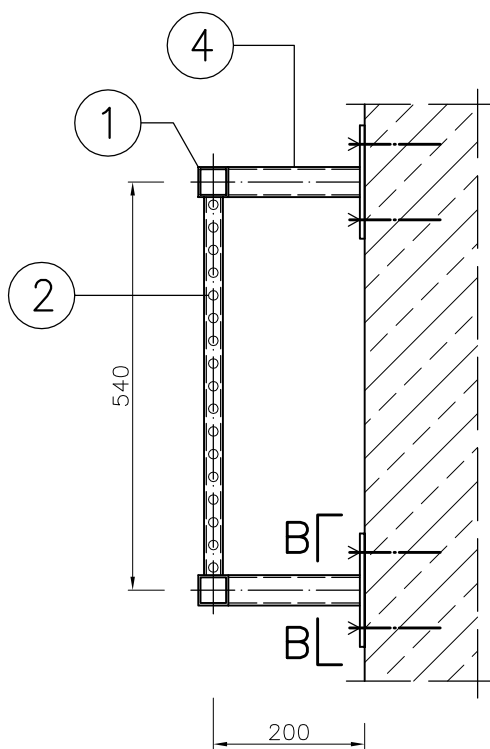


DRABINA D1, szt.10
1:10



A-A
1:10



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

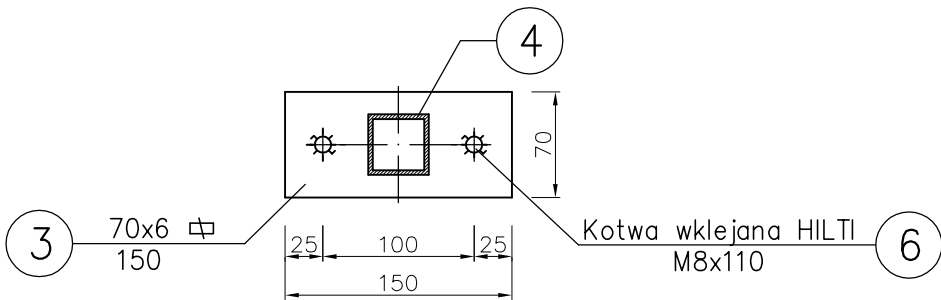
POZ.	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA		
				1mb	1szt.	Ogólna
	szt.	mm	mm	kg/m	kg	kg
1	2	□ 40x40x3	1646	3,55	5,84	11,69
2	2	wg zestawienia poniżej				
3	4	▤ 70x6	150	3,30	0,50	2,00
4	4	□ 40x40x3	174	3,55	0,62	2,47
5	2	▤ 40x4	40	1,26	0,05	0,10
6	8	wg zestawienia poniżej				
Masa 1 drabiny + dodatek 1,8% na spoiny					kg	16,6
Masa 10 drabin + dodatek 1,8% na spoiny					kg	165,0

Poz. nr2 Szczelbel przeciwpoślizgowy z pojedynczym rzędem otworów otworów dług. 500 – szt.2x10=20

Poz. nr8 Kotwy wklejane HILTI HVU–HAS–R M8x110 – szt.8x10=80

STAL 0H18N9

B-B
1:5



 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 WĘZEL 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. K21
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 D1						SKALA 1:10