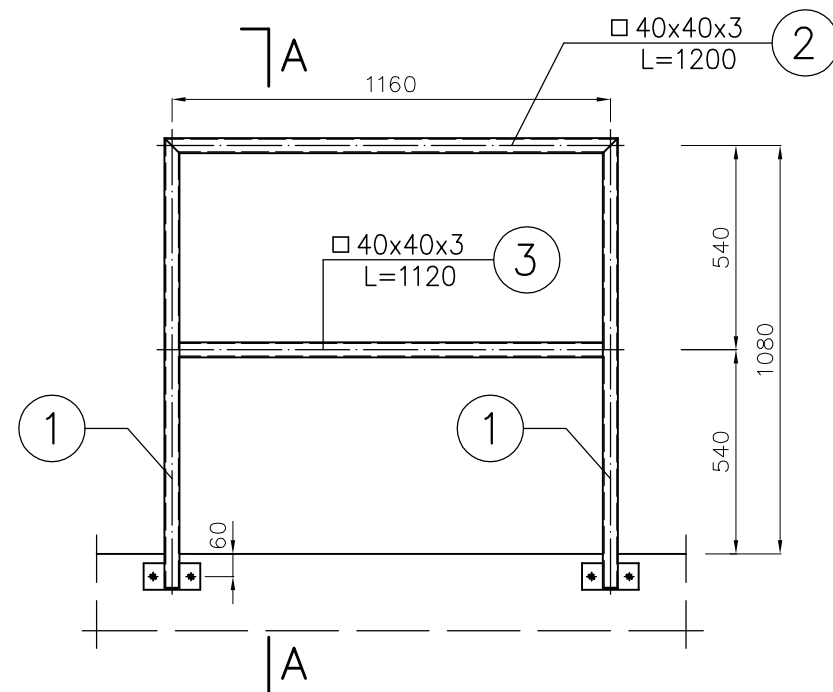
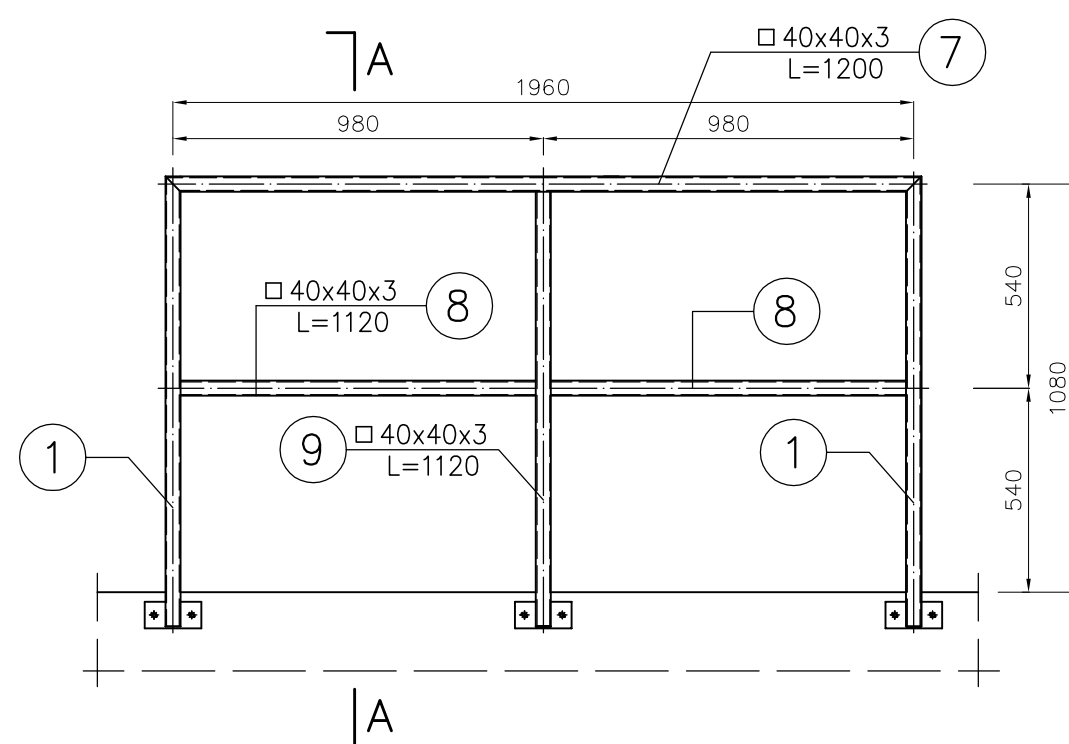


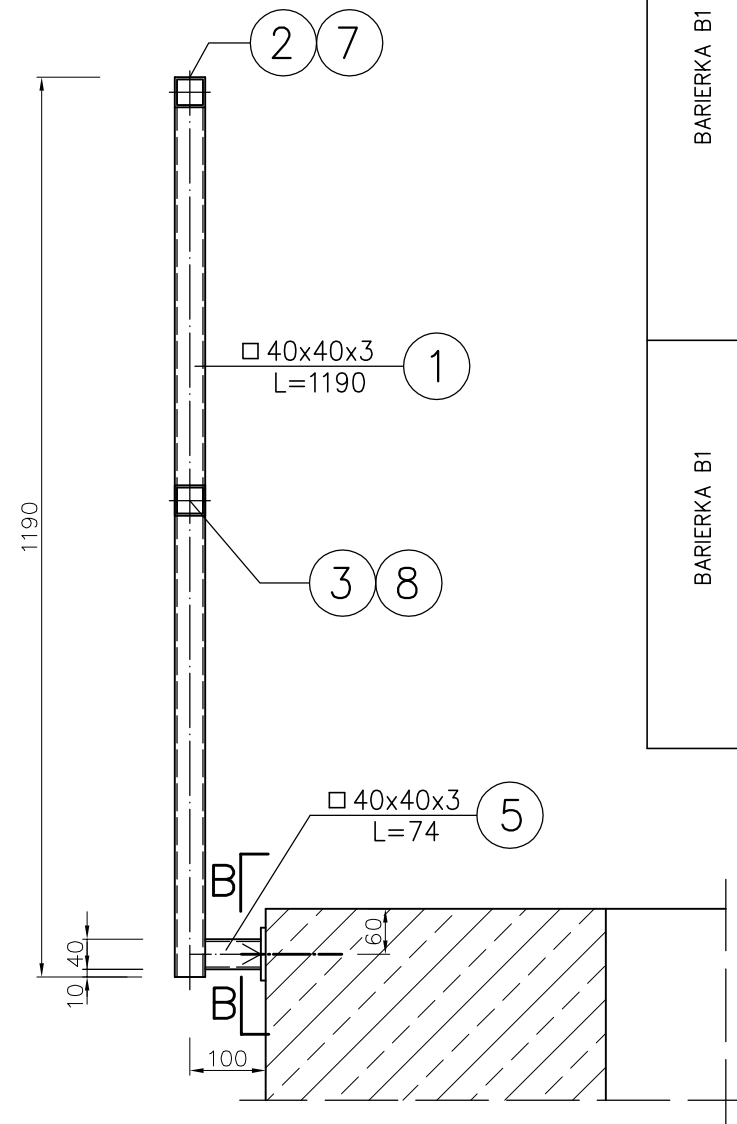
BARIERKA B1, szt.2
1:20



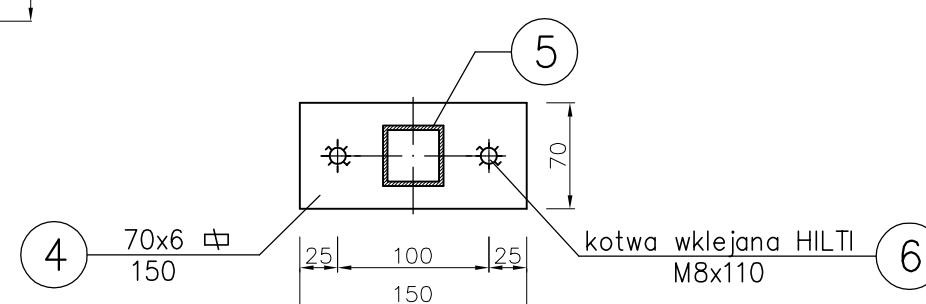
BARIERKA B2, szt.1
1:20



A-A
1:10



B-B
1:5




ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

ELEMENT	ILOŚĆ szt.	POZ.	ILOŚĆ szt.	PROFIL mm	DŁUGOŚĆ mm	MASA		
						1mb kg/m	1szt. kg	Ogólna kg
BARIERKA B1	2	1	2	□ 40x40x3	1190	3,55	4,22	8,45
		2	1	□ 40x40x3	1200	3,55	4,26	4,26
		3	1	□ 40x40x3	1120	3,55	3,98	3,98
		4	2	▧ 70x6	150	3,30	0,50	1,00
		5	2	□ 40x40x3	74	3,55	0,26	0,52
		6	4	wg. odrębnego zestawienia				
	Masa 1 barierki + dodatek 1,8% na spoiny							kg 18,5
BARIERKA B1	1	7	1	□ 40x40x3	2000	3,55	4,26	7,10
		8	2	□ 40x40x3	940	3,55	3,98	3,34
		4	3	▧ 70x6	150	3,30	0,50	1,50
		5	3	□ 40x40x3	74	3,55	0,26	0,78
		6	6	wg. odrębnego zestawienia				
		9	1	□ 40x40x3	1150	3,55	4,08	4,08
	Masa 1 barierki + dodatek 1,8% na spoiny							kg 25,7

Poz. nr6 Kotwy wklejane HILTI HVU-HAS-R M8x110 – szt.8 dla 2xB1
Poz. nr6 Kotwy wklejane HILTI HVU-HAS-R M8x110 – szt.6 dla B2

STAL 0H18N9

 <div>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</div>					
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. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA			
IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	280/83/WBPP	konstrukcja	NR RYS. K25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja	
TREŚĆ RYSUNKU BARIERKI B1, B2					SKALA 1:5, 1:10, 1:20