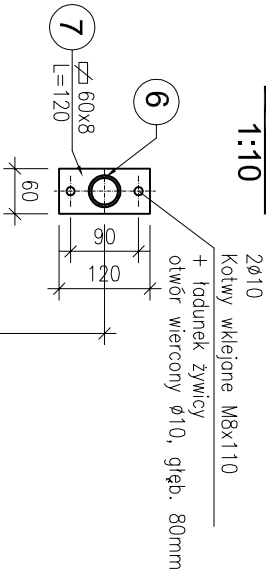


Pochwyt, P-1

szt.4

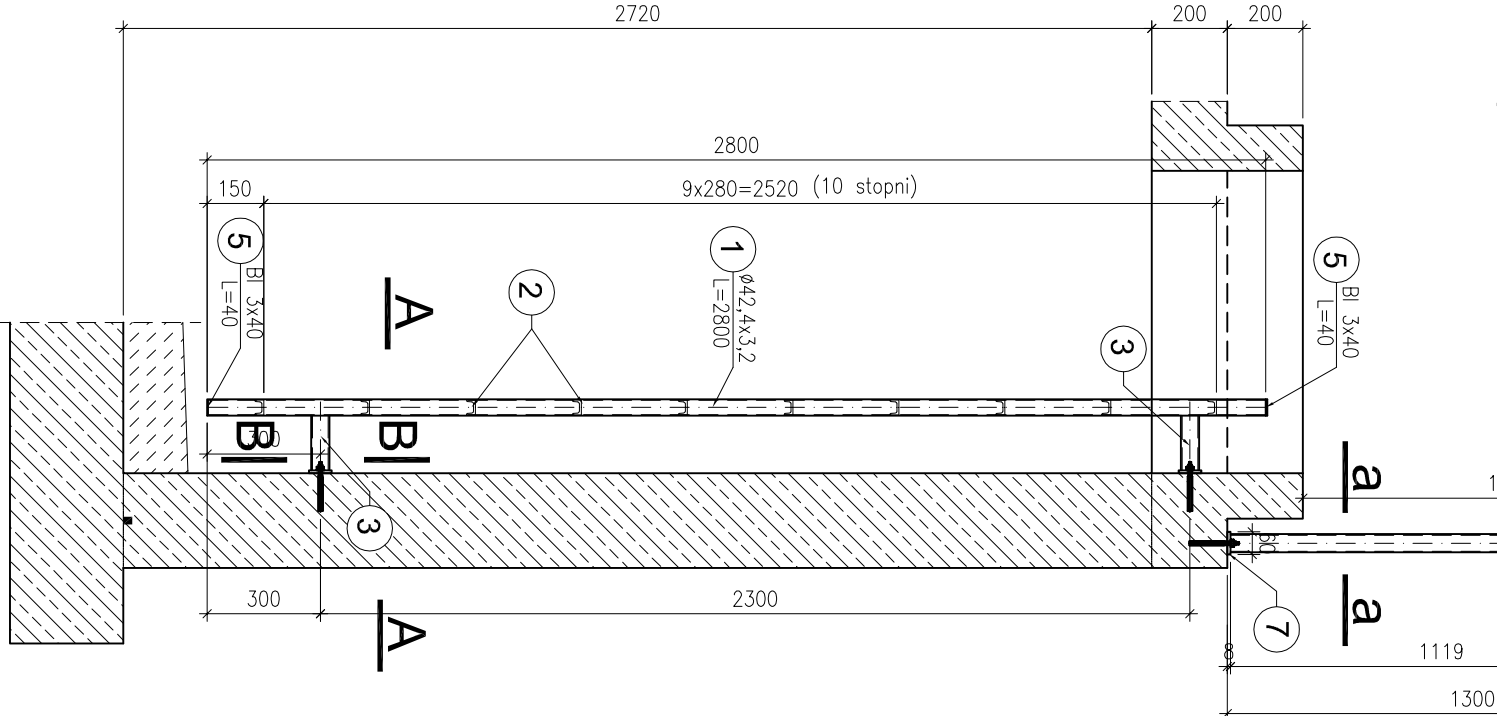
a-a

1:10



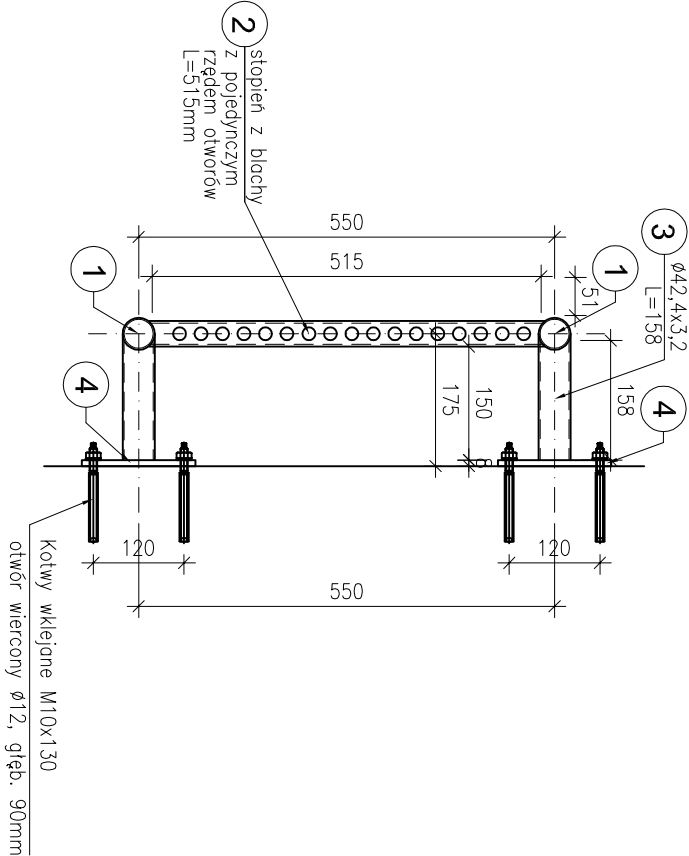
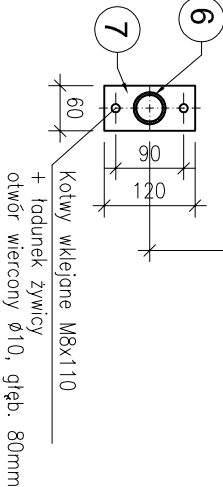
Drabina stalowa D-1 Szt.2

1:20



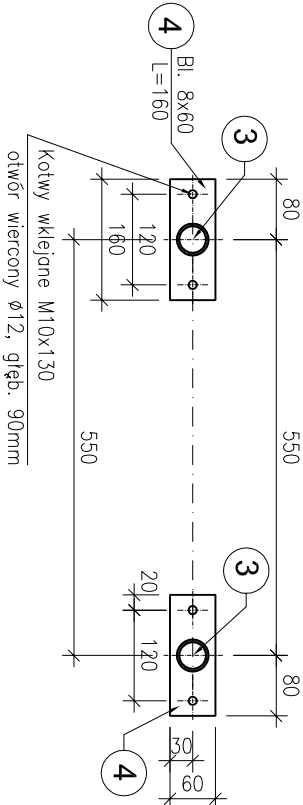
A-A

1:10



B-B


1:10



Zestawienie stali profilowej					
Element	Ilość		Kształtownik(mm)		Ciężar (kg)
	Poz.	szt.	grubość i szerokość	długość jedn.	
Drabinka D-1, szt.2	1	2	Rura φ42,4x3,2	2800	3,15
	2	10	Stopień z blachy z pojedynczym rzędem otworów	515	2,44
	3	4	Rura φ42,4x3,2	158	3,15
	4	4	Bl. 8x60	160	3,77
Pochwyt P-1, szt.4	5	4	Bl. 3x40	40	0,94
	6	1	Kotwy wklejane M10x130 + ładunek żywica		0,04
	7	1	Masa stali razem [kg]: +1,8% na spoiny [kg]:		0,63
	8	1	Masa stali dla 1 szt. [kg]:		35,71
Pochwyt P-1, szt.4	1	1	Rura φ42,4x3,2	1600	3,15
	2	1	Bl. 8x60	160	3,77
	3	1	Kotwy wklejane M8x110 + ładunek żywica		0,04
	4	1	Masa stali razem [kg]: +1,8% na spoiny [kg]:		0,10
Pochwyt P-1, szt.4	1	1	Masa stali dla 1 szt. [kg]:		5,83
	2	1	Masa stali dla 4 szt. [kg]:		23,30
	3	1	Masa stali dla 4 szt. [kg]:		94,7
	4	1	Masa stali dla 4 szt. [kg]:		94,7

- Uwagi:**
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem Nr K-1a,1,2,3-03
 2. Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o gr. 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 3. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnych

Stal profilowa: 1.4401 wg AISI: 316
(wg PN 0H17N12M2T)

		BPRK Wrocław Sp. z o.o.		Nr rej. S121-1/2018	
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej		52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Rev.	
Objekt: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a,1,2,3 - zadanie 9.1		Tytuł rys. Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a,1,2,3		Skala: 1:20 1:10	
Stadum: projekt wykonawczy		Drabinki Dr-1 i pochwyt P-1 dla komory pomiarowej		Nr rysK-1a,1,2,3-28	
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Podpis	
Gł.Projektant: mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBP		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		153/DOŚ/05		05.03.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Jolita Jedrzejczak		178/DOŚ/07		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana					