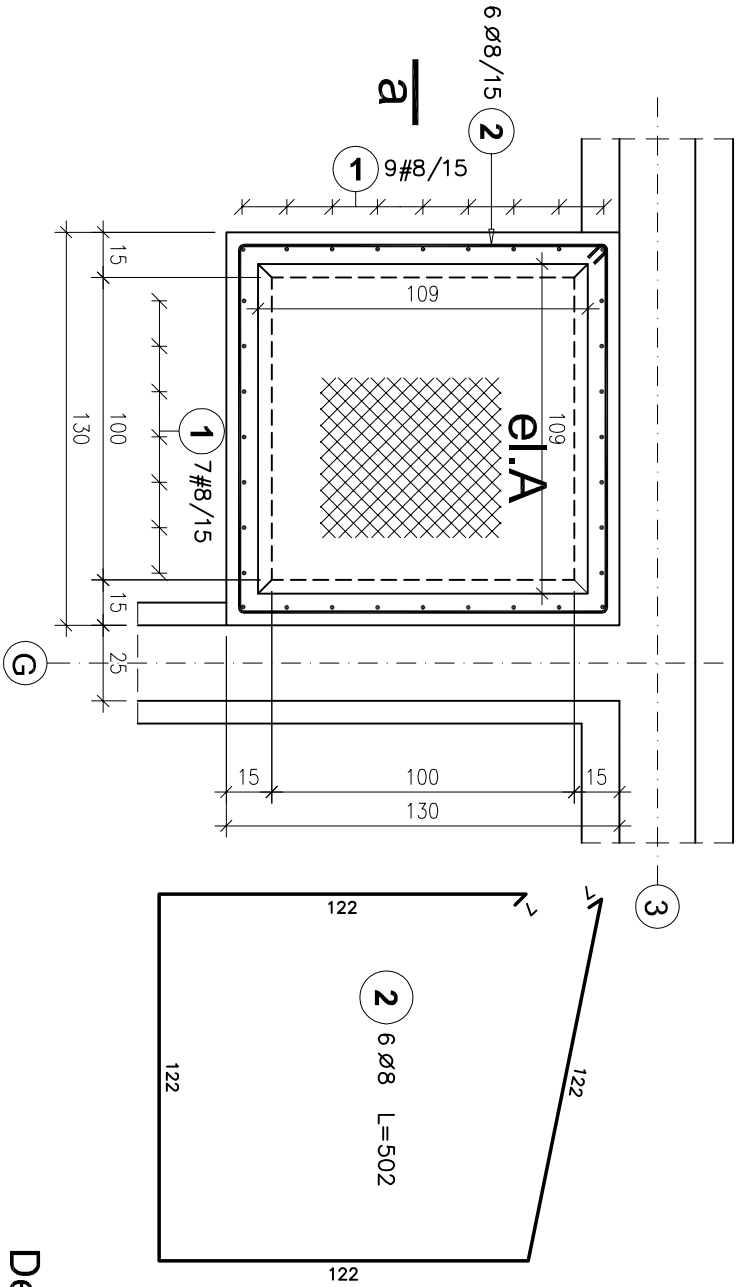


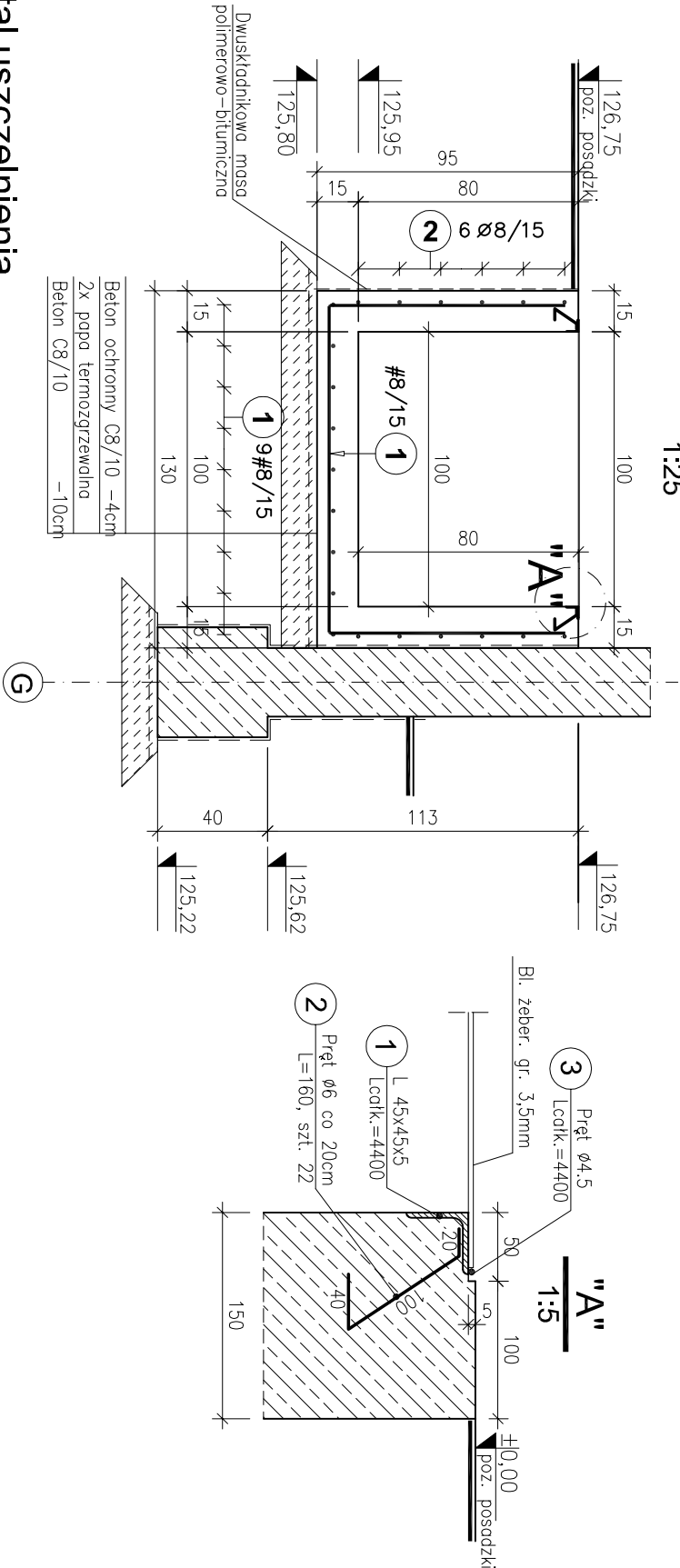
Studzienka St-1, szt.1

1:25



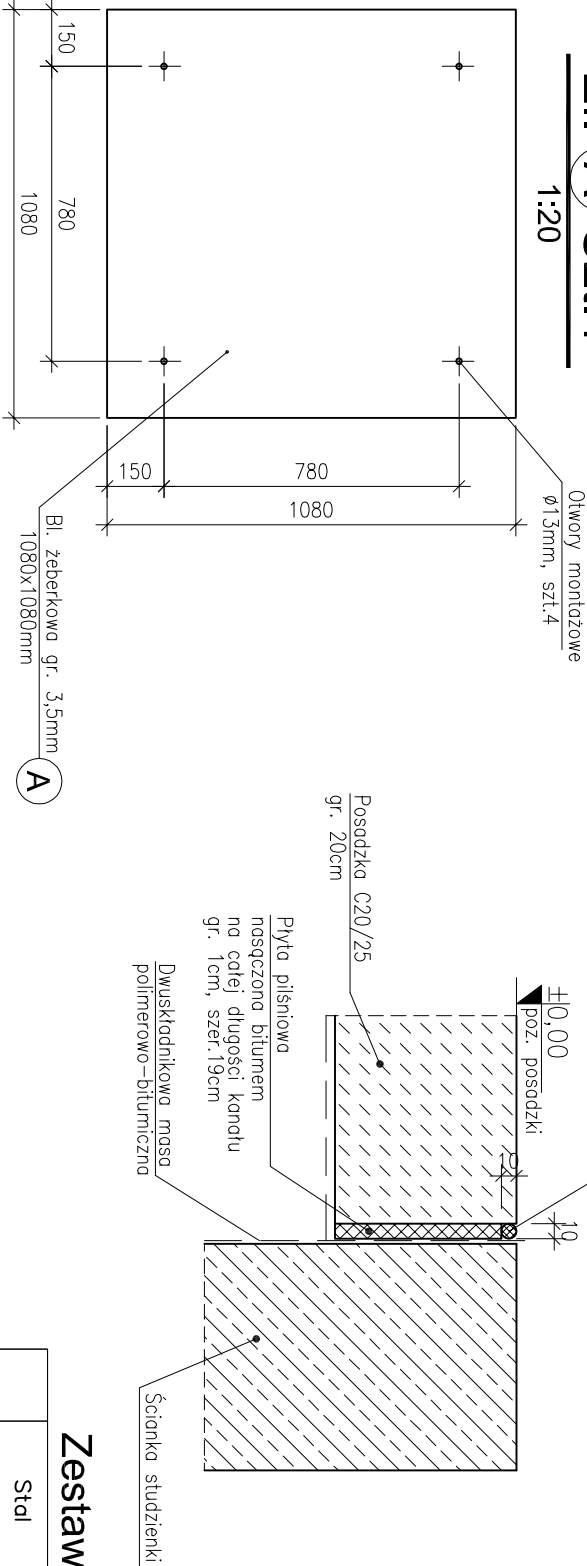
a-a

1:25



Detail uszczelnienia między posadzką a studzienką

1:5



Wykaz stali profilowej

Element	Ilość elem.	Pozycja	Ilość szt.	Profil mm	Długość mm	Masa (kg)	Ogółem
Okucie studzienki	1	1	1	L 45x45x5	4400	3,38	14,87
		2	22	φ 6	160	0,222	0,04
		3	1	φ 4,5	4400	0,125	0,55
		Masa stali razem [kg]:					16,20
El. "A"	1	-	1	Bl. żeberkowa gr. 3,5mm 1080x1080mm		31,2	36,40
						36,4	36,40
Całkowita masa stali [kg]:							52,6

Zestawienie stali zbrojeniowej

Poz.	Stal		Ilość	Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)	
	Ø	#			A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN	ogółem		Ø 8	# 8
1		8	16	292		46,72
2	8		6	502		30,12
Długość wg średnic (m)					30,12	46,72
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,40	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					11,9	18,5
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					11,9	18,5
Ogółem (kg)					30,4	

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami Nr K--02; 03
2. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i instalacji

Beton: C25/30, F100

Stal zbroj.: A-IIIN, A-I (B500SP, St3S)

Otulina: 4cm

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

	Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1	Nr rej.	S121-1/2018
			Rev.
			Oblekt: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i piaskowników - ob. nr 1a,1,2,3 - zadanie 9.1	
			Tytuł rys. Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i piaskowników - ob. nr 1a,1,2,3	
			Studzienka St-1	
			Skala:	1:25
			Stadium: projekt wykonawczy	
			Branża:	konstrukcja budowlana
			Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferenz
			Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana
			Projektant:	mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak
			Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana
			Sprawdzający:	mgr inż. Julia Jedrzejczak
			Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana

178/D.OŚ/07	05.03.2019	
-------------	------------	--