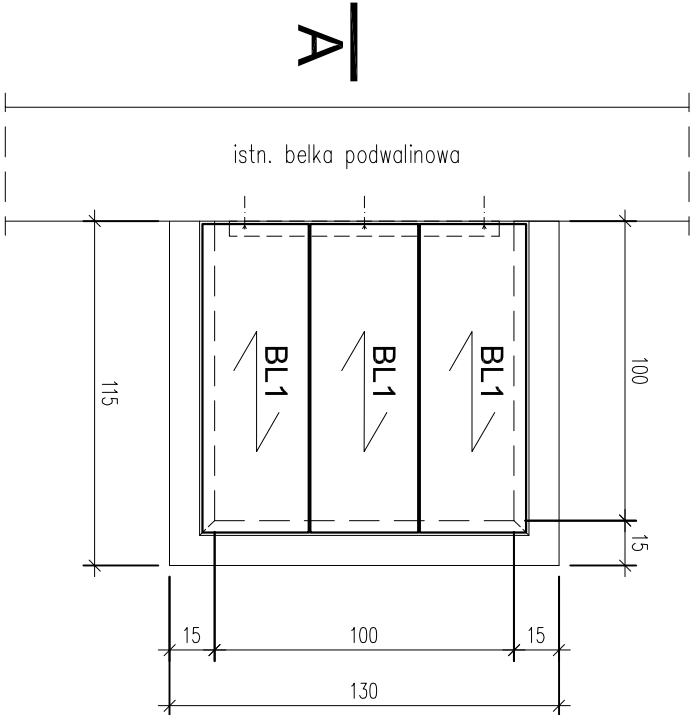


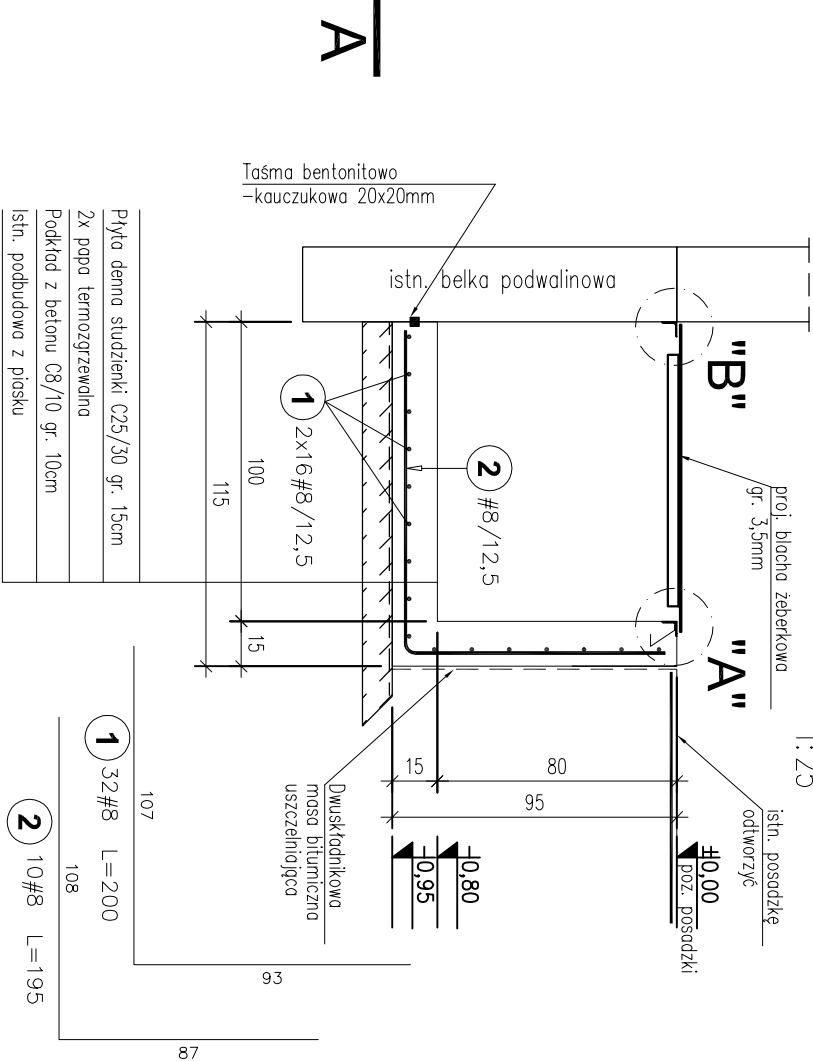
Studzienka C.O. (szt.1)

1:25



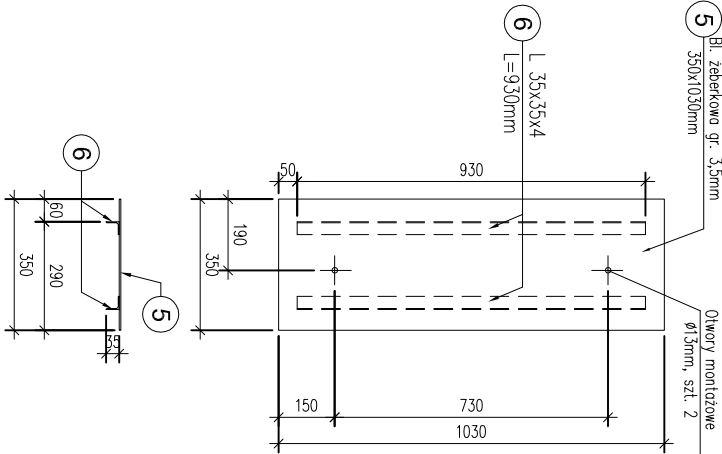
Przekrój A-A

1:25



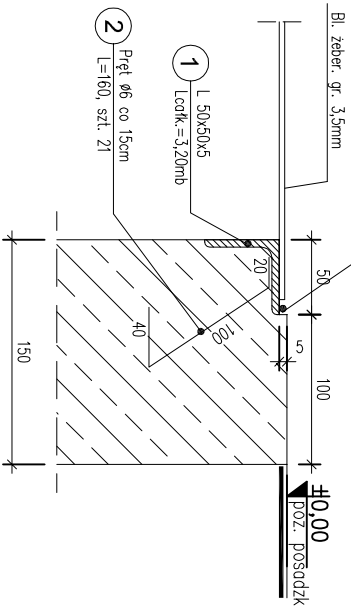
Blachy BL1 (szt. 3)

1:20



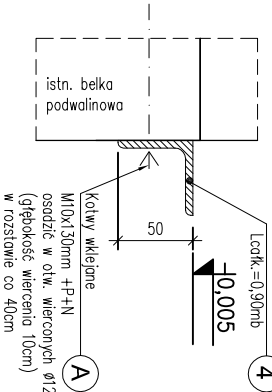
Szczegół "A"

1:5



Szczegół "B"

1:5



Zestawienie stali zbrojenowej

Poz.	Stal		Ilość	Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)
	#	ogółem			# 8
1	8	32	200	64.00	
2	8	10	195	19.50	
Długość wg średnic (m)					83.50
Masa jednostkowo pręta (kg/m)					0.40
Masa łączna wg średnic (kg)					33.0
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					33.0
Ogółem (kg)					33.0

Wykaz stali profilowej 1.4401

Element	Ilość elem.	Pozycja	Ilość szt.	Profil	Długość	Masa (kg)		
						1mb	1szt.	Ogółem
Okucie studzienki	1	1	1	L 50x50x5	3200	3,83	12,26	12,26
		2	21	φ 6	160	0,22	0,04	0,74
		3	1	φ 4,5	3200	0,13	0,42	0,42
		4	1	L 50x50x5	900	3,83	3,45	3,45
		A	3	Kotwy wklejane M10x130 +P+N	130	0,62	0,08	0,24
		Masa stali razem [kg]:						
Blachy przekryw. BL1 (szt. 3)	3	5	1	Bl. żeberkowa gr. 3,5mm 1030x350mm	1030	31,5	11,36	11,36
		6	2	L 35x35x4	930	2,11	1,96	3,92
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:						
Masa stali dla "n" szt. [kg]:						45,85		
Całkowita masa stali [kg]:						63,0		

Beton: C25/30 (W6, F100)  
Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP)  
Otulina: 4cm  
Stal profilowa: 1.4401 (wg AISI: 316)

		Nr rej.		S121-1/2018
Nazwa inwestycji: <b>Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej</b>		Rev.		.....
Objekt: <b>Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3</b>				
Tytuł rys. <b>Pomieszczenie pasteryzacji odpadów (ob. nr 14.1).</b>				
Szczegóły wykonania studzienki C.O		Skala:		1:25, 1:20, 1:5
Stadium: <b>projekt wykonawczy</b>		Nr rys.		<b>K-14.1-06</b>
Branża: <b>konstrukcja budowlana</b>	Nr uprawnień	Data		Podpis
Gł.Projektant: <b>mgr inż. Adam Ferencz</b>	460/83/WBP	05.03.2019		
Specjalność: <b>konstrukcyjno-budowlana</b>				
Projektant: <b>mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak</b>	153/DOŚ/05	05.03.2019		
Specjalność: <b>konstrukcyjno-budowlana</b>				
Asystent: <b>mgr inż. Dawid Fojtar</b>		05.03.2019		
Specjalność: <b>konstrukcyjno-budowlana</b>				
Sprawdzający: <b>mgr inż. Julia Jędrzejczak</b>				
Specjalność: <b>konstrukcyjno-budowlana</b>		178/DOŚ/07		05.03.2019

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym K-14.1-01 oraz opracowaniem inżynierskim sonitarnym.
2. Spójny nieoznaczony na rysunku wykonanie jako pochwinowe o grubości 0,7 cieńszego z łączonych elementów.
3. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej.
4. Pręty zbrojenia wymiarowane po obrębie zewnętrzny.
5. Przed wykonaniem potwierdzić wymiary i warunki na obiekcie.