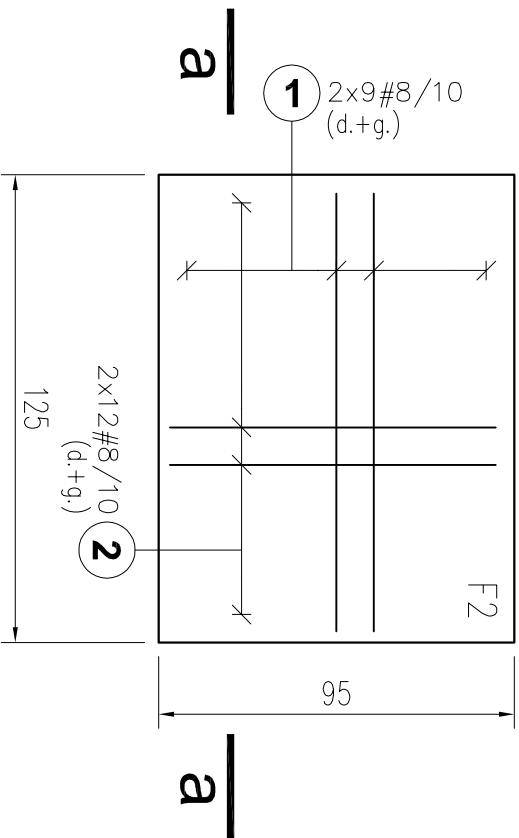


PROJEKTOWANE FUNDAMENTY PŁYTOWE

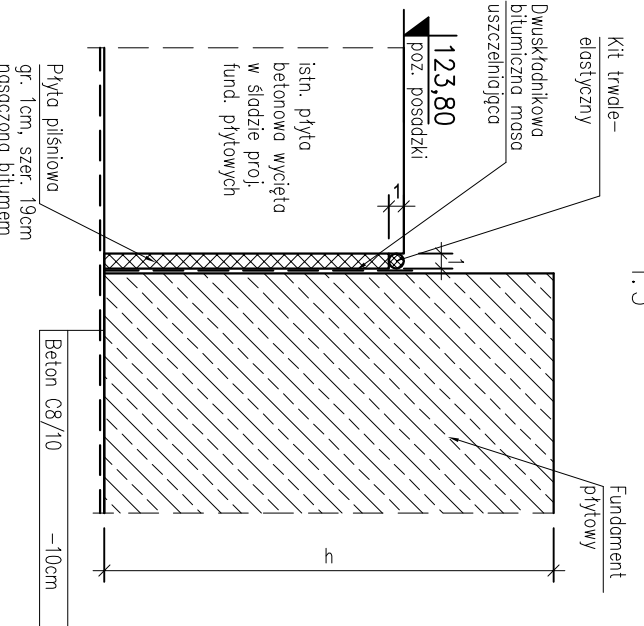
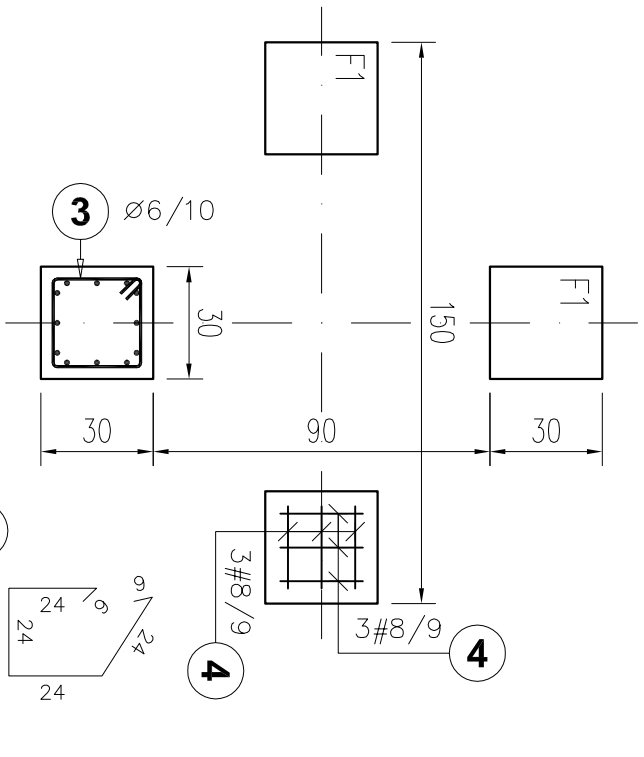
Fund. F2 (szt. 1)

1:20



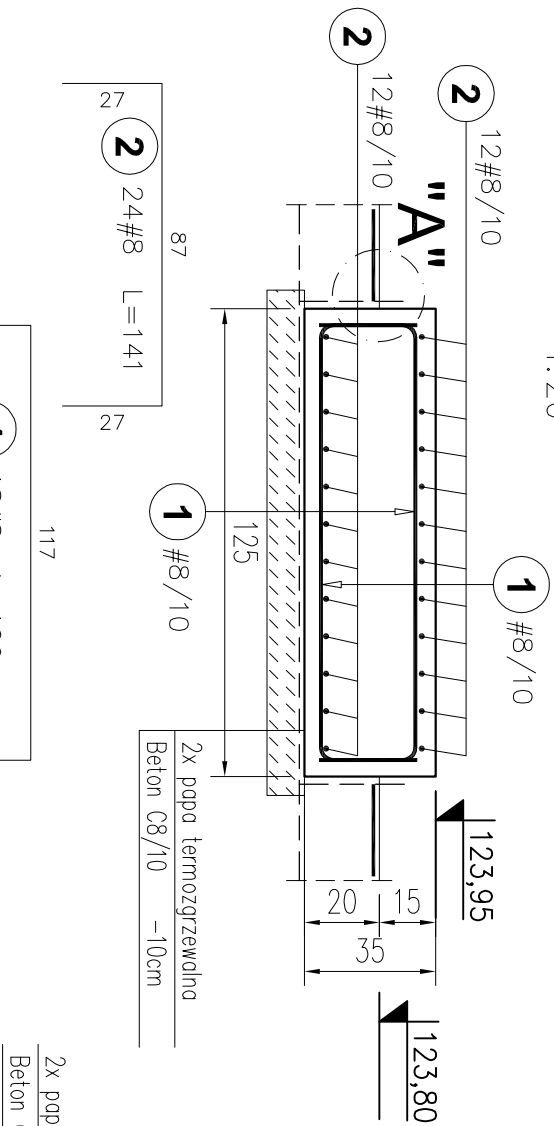
Fund. F1 (szt. 4 x3)

1:20



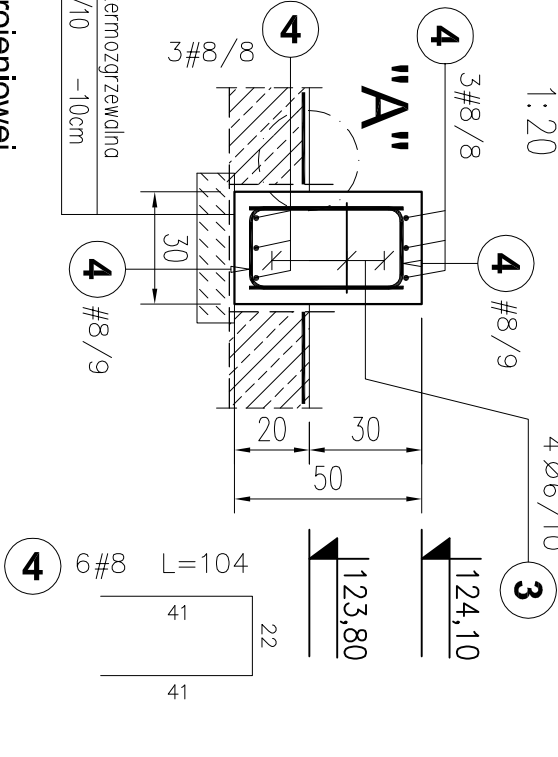
Przekrój a-a

1:20



Przekrój b-b

1:20



Zestawienie stali zbrojenkowej

Elementy	Nr pręta	Średnica w elemencie	Ilość prętów w elemencie	Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)	
					A-I	A-IIIN
Nazwa	Ilość				Ø 6	# 8
Fund. F1	12	3	6	48	108	51,84
	4	8	6	72	104	74,88
Fund. F2	1	8	18	18	169	30,42
	2	8	24	24	141	33,84
Długość wg średnic (m)					51,84	139,14
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,22	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					11,5	55,0
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					11,5	55,0
Ogółem (kg)					66,5	

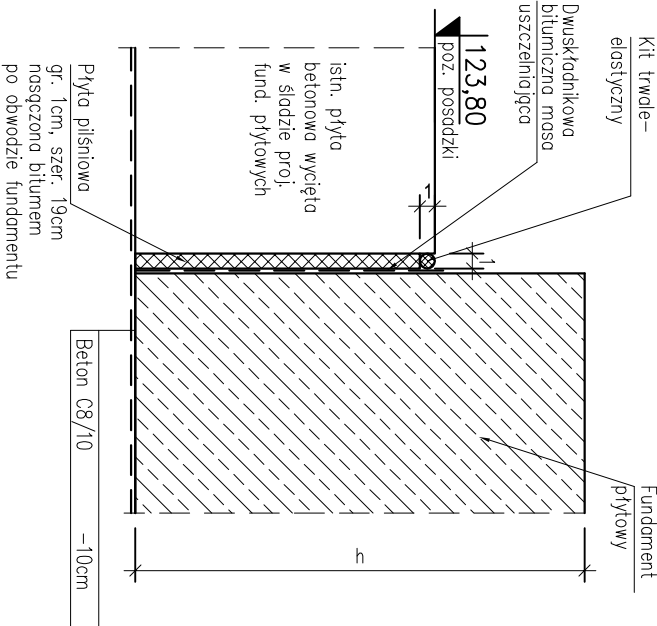
UWAGI:

- Rozpotywać łącznie z rysunkiem K-14.1-01.
- Pręty zbrojenia wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
- W śladzie proj. fundamentów posadzkę wyburzyć.

Szczegół "A"

Detal uszczelnienia między posadzką a fundamentem


1:5



Beton: C25/30; W6, F100
klasa ekspozycji: XC2

Stal zbroj.: A-IIIN (RB500W, B500SP)
A-I (St3SX)

Otulina: a=4cm

 BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1	Nr rej.	S121-1/2018
	Rev.
Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej	
Obiekt:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3	
Tytuł rys.	Pomieszczenie pasteryzacji odpadów (ob. nr 14.1).	
Szczegóły zbrojenia fund. płytowych		Skala: 1:20
Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys. K-14.1-02
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień
Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBP 05.03.2019
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant:	mgr inż. Jolanna Rapiń-Augustyniak	153/DOŚ/05 05.03.2019
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtar	05.03.2019
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający:	mgr inż. Julia Jędrzejczak	178/DOŚ/07 05.03.2019
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	