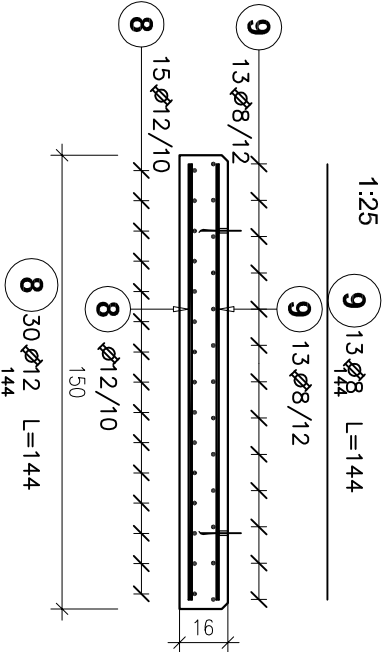
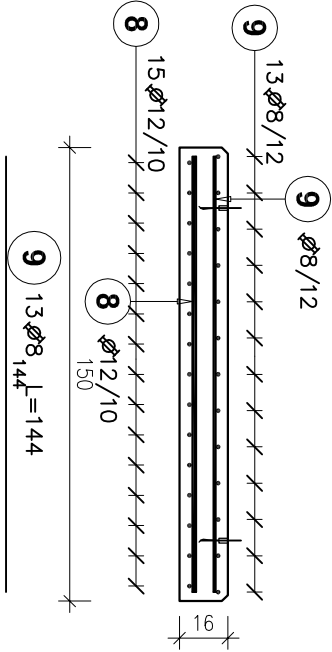


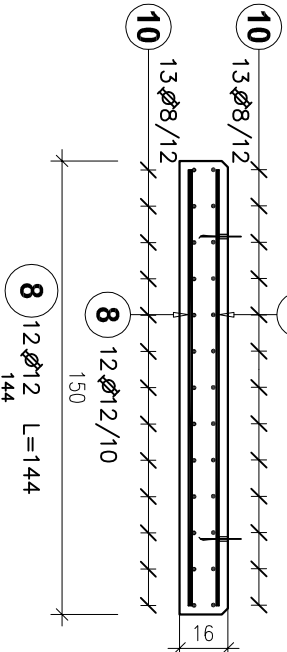
C-C



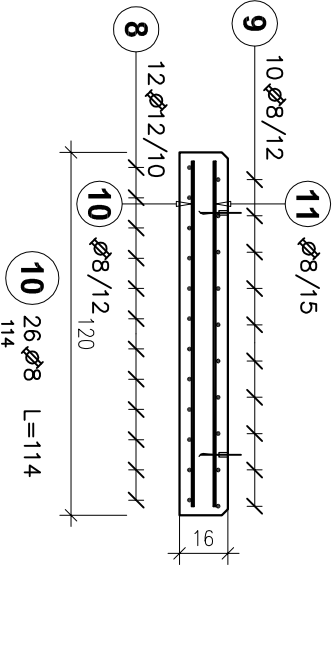
d-d



e-e



f-f

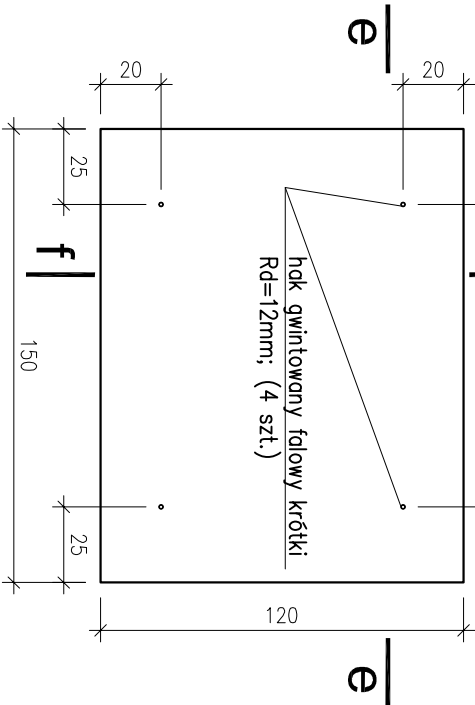
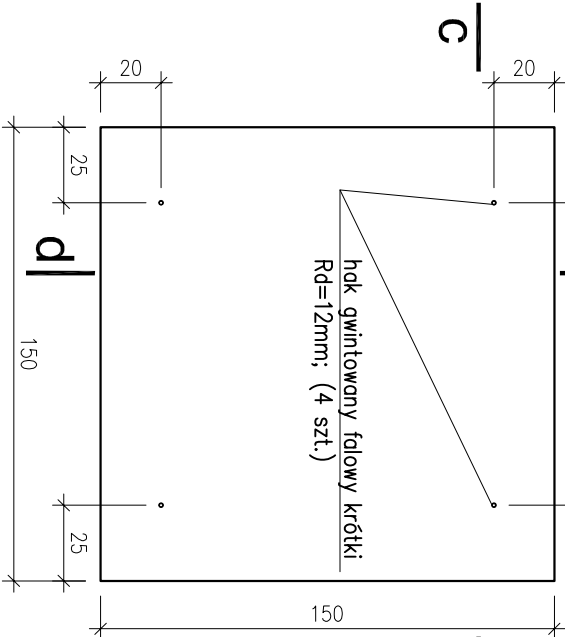


Płyta przykrywająca Pz-2

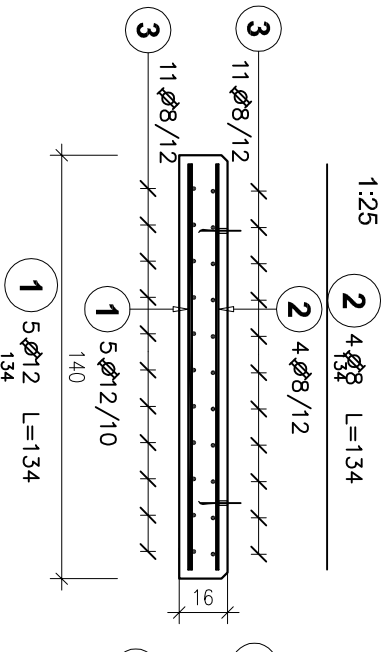
Masa 1 szt. M=900 kg, objętość betonu V=0,36m³

Płyta przykrywająca Pz-3

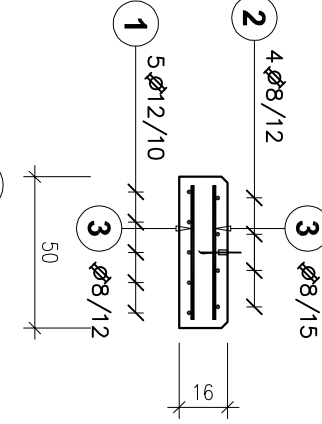
Masa 1 szt. M=720 kg, objętość betonu V=0,29m³



a-a

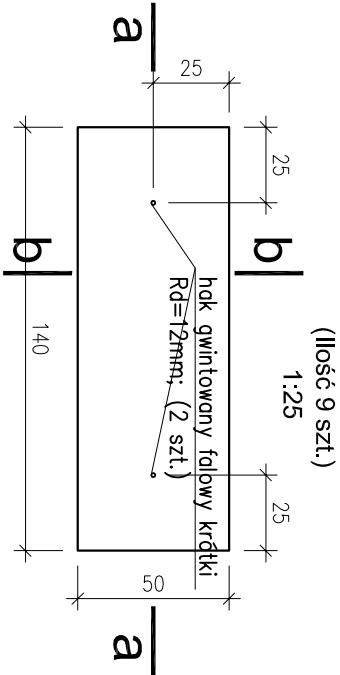


b-b



Płyta przykrywająca Pz-1

Masa 1 szt. M=300 kg, objętość betonu V=0,12m³



UWAGA:

- 1. Przed przystąpieniem do robót i wykonaniem prefabrykatów należy uszczegółowić (potwierdzić) wymiary obiektu.
- 2. Rozpatrywać łącznie z proj. technologii i instalacji.
- 3. Naroża prefabrykatów zfazować 2x2cm

Beton: C35/45

wodoszczelny W-6  
mrozoodporny F100


Klasa ekspozycji: XA3

Stal zbroj.: A-IIIIN (B500SP)

Otulina: 3cm

Stal profilowa: AISI316

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A – IIIIN			
Płyty Pz-1	9	1	12	1.34	5	45		60.30		
		2	8	1.34	4	36	48.24			
		3	8	0.44	22	198	87.12			
Płyty Pz-2	1	8	12	1.44	30	30		43.20		
		9	8	1.44	26	26	37.44			
Płyty Pz-3	1	8	12	1.44	12	12		17.28		
		9	8	1.44	10	10	14.40			
		10	8	1.14	26	26	29.64			
Długość wg średnic (m)									217	121
Masa 1 m pręta (kg/m)									0.40	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)									85,65	107,25
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									192,90	
Ogółem (kg)									192,90	

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej			
Objekt:		Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2			
Tytuł rys. Osadniki wstępne - ob. nr 5.1 i 5.2. Płyty prefabrykowane żelbetowe - zbrojenie		Skala:		1:25	
Stadium: projekt wykonawczy		Nr rys. K-5.1.5.2-03		Data	
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Podpis	
Gł.Projektant: mgr inż. Adam Ferencz		460/83/WBP		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		153/DOŚ/05		05.03.2019	
Projektant: mgr inż. Joanna Rapij-Augustyniak		153/DOŚ/05		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		178/DOŚ/07		05.03.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Julia Jędrzejczak		178/DOŚ/07		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana					