

Zestawienie stali zbrojeniowej


Elementy	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
					w elementach	ogółem	
Nazwa	Ilość						A-IIIIN Ø 8 Ø 12
Płyty P-1	1	12	1.34	5	40		53.60
	2	8	1.34	4	32	42.88	
	3	8	0.44	22	176	77.44	
Płyty P-2	1	12	1.34	3	6		8.04
	2	8	1.34	2	4	5.36	
	4	8	0.24	22	44	10.56	
Płyty P-3	3	8	0.44	26	624	274.56	
	5	12	1.54	5	120		184.80
	6	8	1.54	4	96	147.84	
Płyty P-4	5	12	1.54	7	7		10.78
	6	8	1.54	6	6	9.24	
	11	8	0.64	26	26	16.64	
Płyty P-5	7	12	1.74	8	24		41.76
	8	8	1.74	7	21	36.54	
	9	8	0.74	30	90	66.60	
Płyty P-6	5	12	1.54	6	12		18.48
	6	8	1.54	5	10	15.40	
	12	8	0.54	28	56	30.24	
Długość wg średnic (m)					733	317	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0.40	0.89	
Masa łączna wg średnic (kg)					289,65	281,90	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					571,56		
Ogółem (kg)					571,56		

Długość wg średnic (m)		733	317
Masa 1 m pręta (kg/m)		0.40	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)		289,65	281,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		571,56	
Ogółem (kg)		571,56	

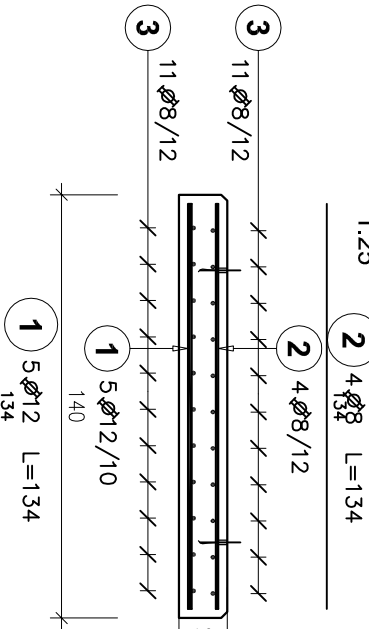
Beton: C35/45
wodoszczelny W-6
mrozoodporny F100
(na cemente słarczanoodpornym CEM III/A 32.5 N-L/H/HSR/NA)

Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP)
Otulina: 3cm
Stal profilowa: AISI316

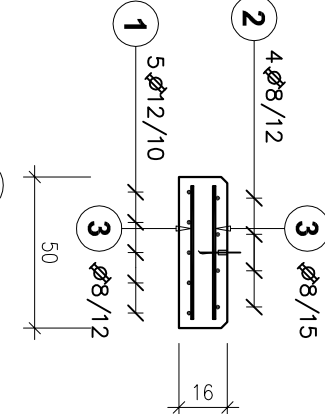
- UWAGA:**
- Przed przystąpieniem do robót i wykonaniem prefabrykatów należy uszczegółwić (potwierdzić) wymiary obiektu.
 - Rozpatrywać łącznie z proj. technologii i instalacji.
 - Narozą prefabrykatów zřazować 2x2cm

		BPBK Wrocław Sp. z o.o.		SI121-1/2018	
Wrocław, ul. Opolska 11-19 lok. 1		52-010 Wrocław		Rev.	
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Nr rej.:			
Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2		Tytuł rys.:Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków zretencjonowanych obiekt nr 8.2. Płyty prefabrykowane żelbetowe - zbrojenie		Skala: 1:25	
Stadium: projekt wykonawczy		Nr rys.:K-8.1.8.2-06			
Branża: Konstrukcja Budowlana		Nr uprawnień		Podpis	
Główny projektant: mgr inż. Adam Ferencz		46083WBPB		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		153D0506		05.03.2019	
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyński		153D0506		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		178D0507		05.03.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Jolita Jędrzejczak		178D0507		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana					

a-a

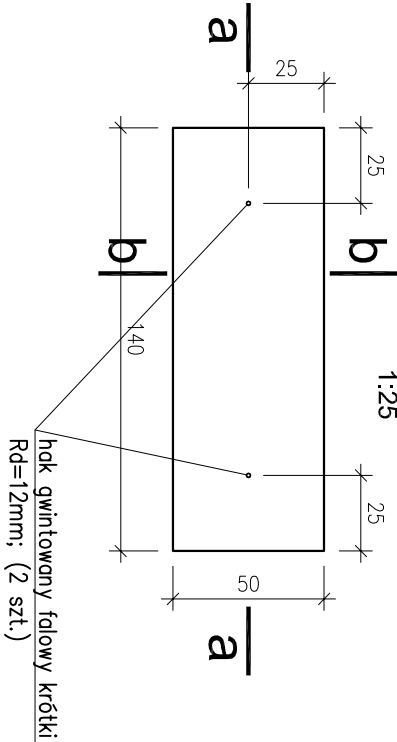


b-b

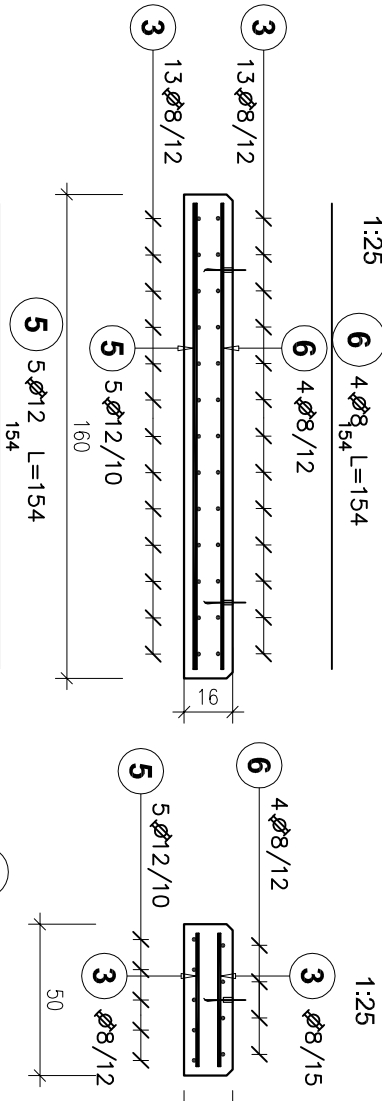


Płyta przykrywająca P-1

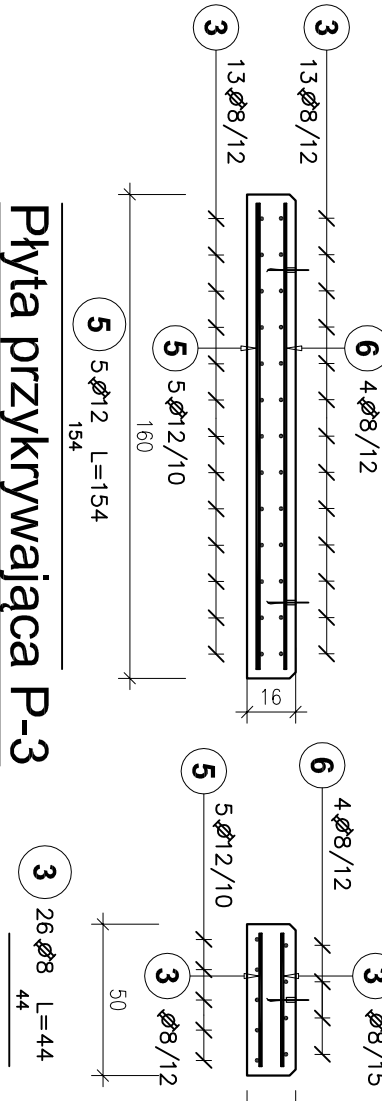
Masa 1 szt. M=300 kg, objętość betonu V=0,12m³
(Ilość 8 szt.)



e-e

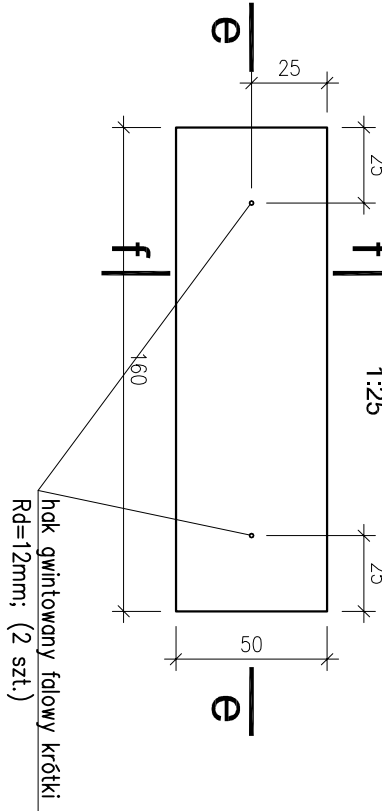


f-f

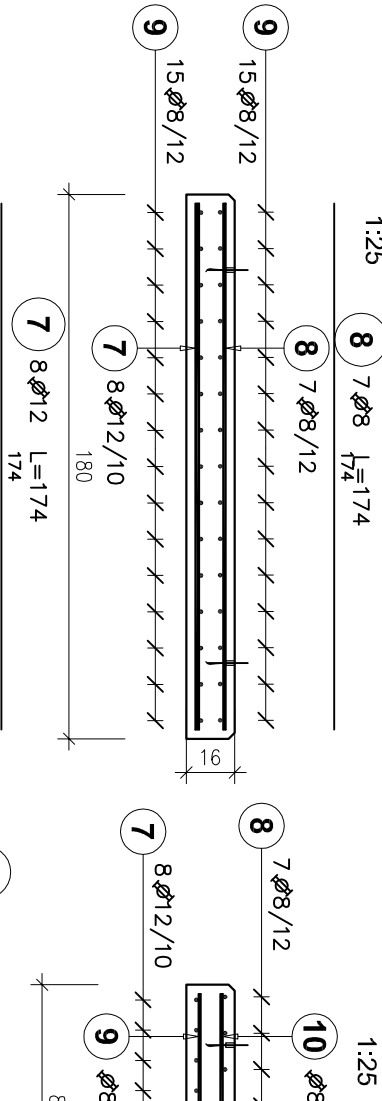


Płyta przykrywająca P-3

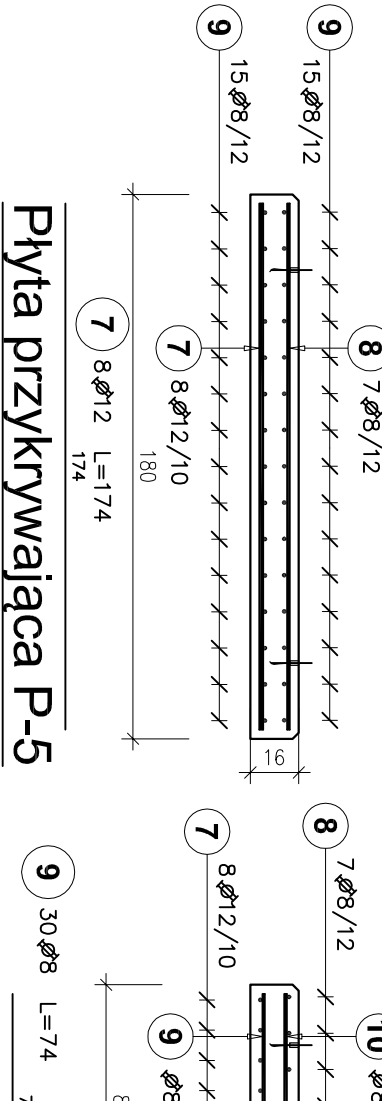
Masa 1 szt. M=320 kg, objętość betonu V=0,13m³
(Ilość 24 szt.)



i-i

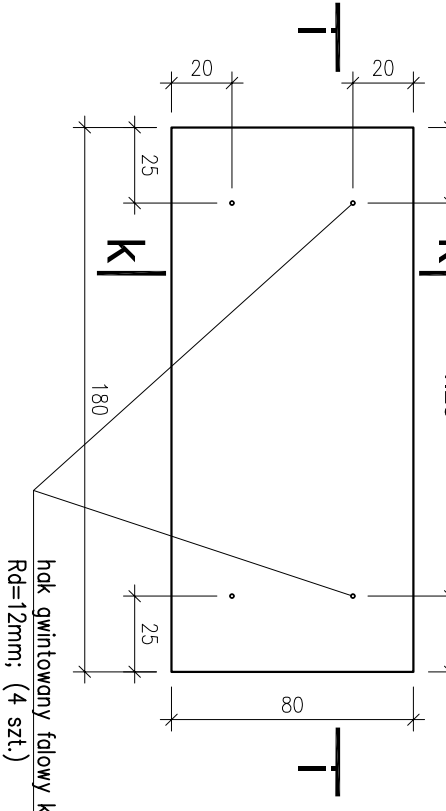


k-k

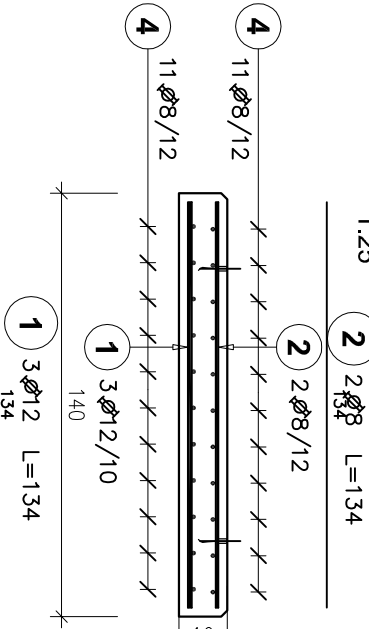


Płyta przykrywająca P-5

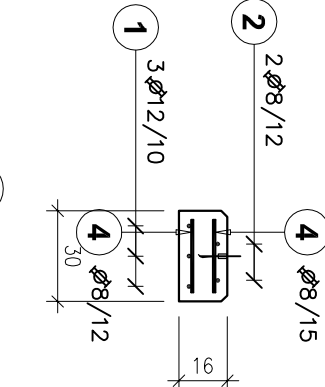
Masa 1 szt. M=576 kg, objętość betonu V=0,23m³
(Ilość 3 szt.)



c-c

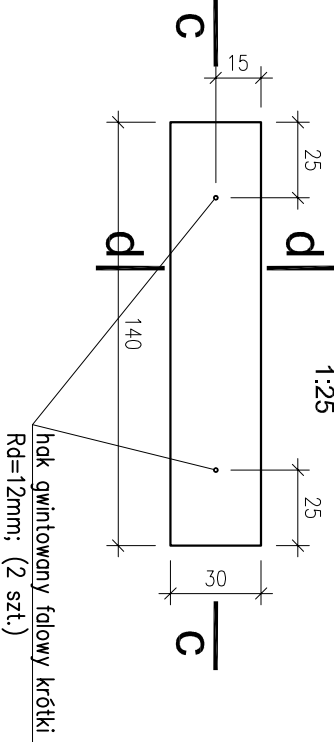


d-d

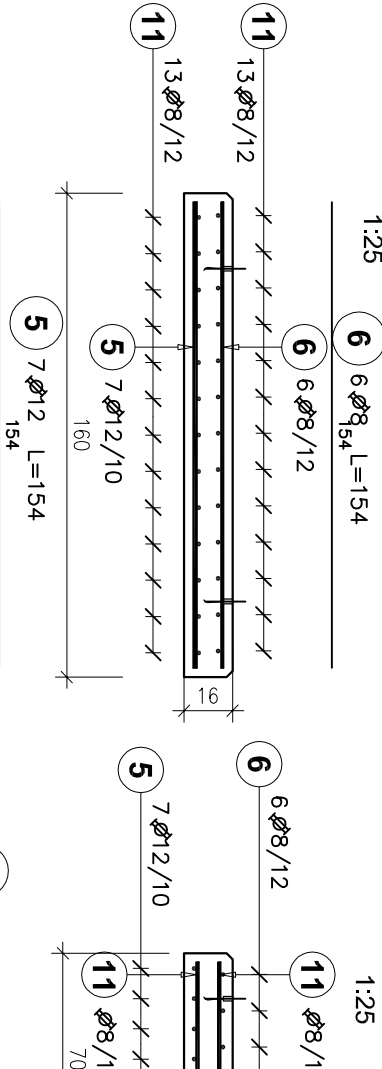


Płyta przykrywająca P-2

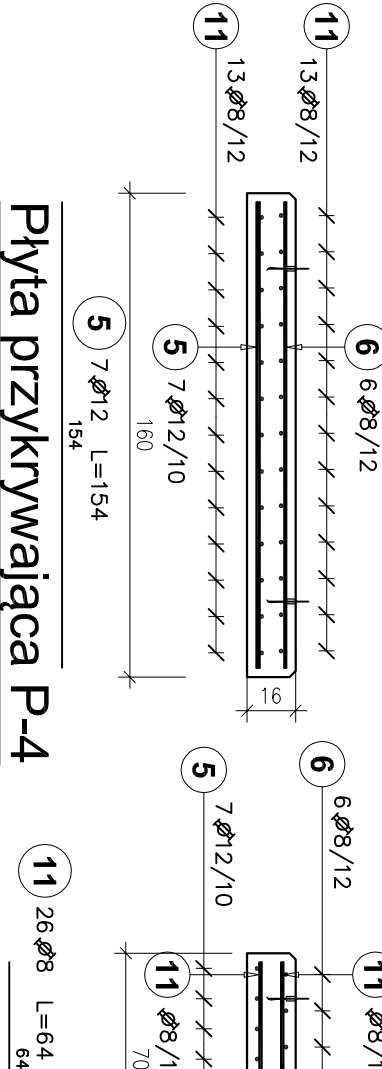
Masa 1 szt. M=168kg, objętość betonu V=0,07m³
(Ilość 2 szt.)



g-g

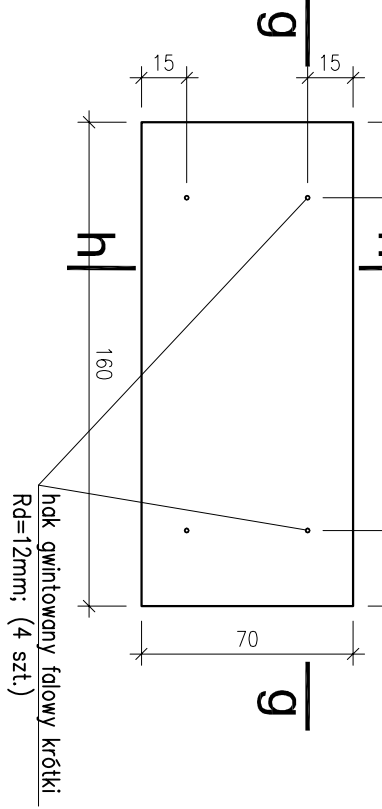


h-h

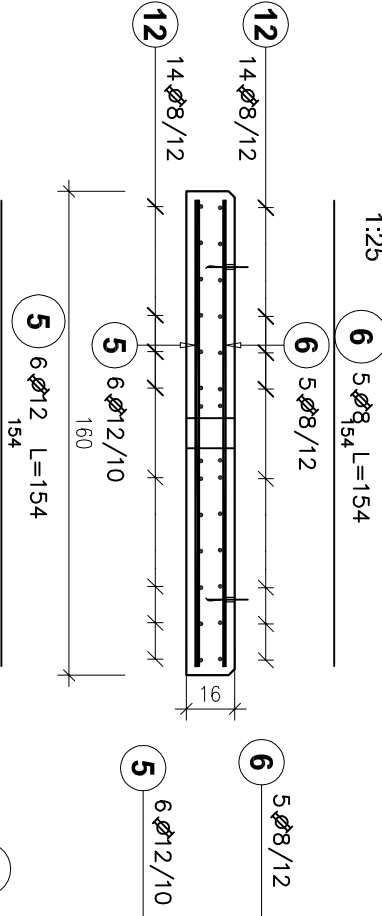


Płyta przykrywająca P-4

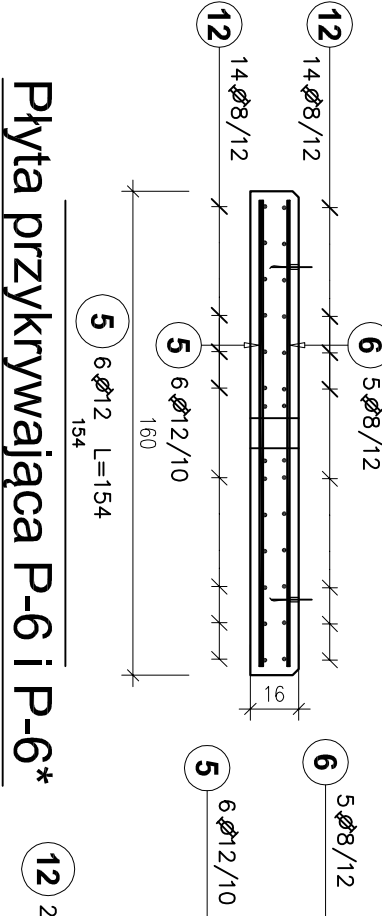
Masa 1 szt. M=448 kg, objętość betonu V=0,18m³
(Ilość 1 szt.)



l-l



m-m



Płyta przykrywająca P-6 i P-6*

Masa 1 szt. M=585 kg, objętość betonu V=0,15m³
(Ilość 1+1 szt.)

