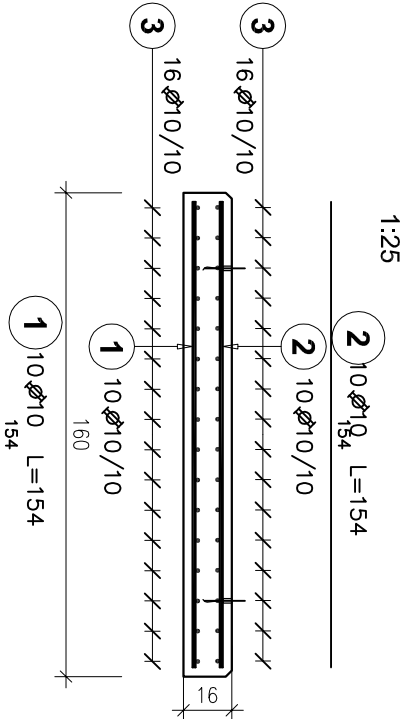


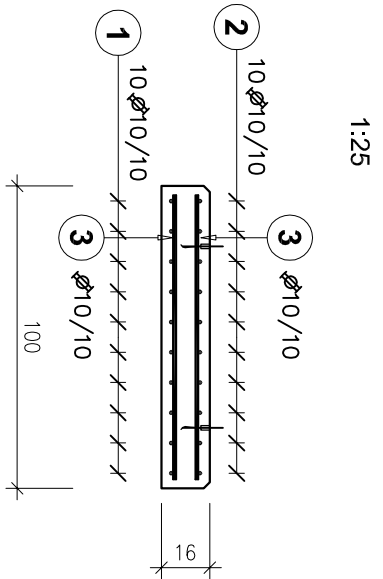
Zestawienie stali zbrojenkowej

Długość							Długość całkowita pręta (m)	
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów			
Nazwa	Ilość				w elementach		ogółem	
							A-IIIIN	Ø 10
P-7	2	1	10	1.54	10	20	30.80	
		2	10	1.54	10	20	30.80	
		3	10	0.94	32	64	60.16	
P-8	1	4	10	1.23 *	32	32	39.36	
		5	10	1.40 *	30	30	42.00	
P-9	1	6	10	1.28 *	38	38	48.64	
		7	10	1.29 *	38	38	49.02	
Długość wg średnic (m)								301
Masa 1 m pręta (kg/m)								0.62
Masa łączna wg średnic (kg)								185.58
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								185.58
Ogółem (kg)								185.58
* Średnia długość								

a-a

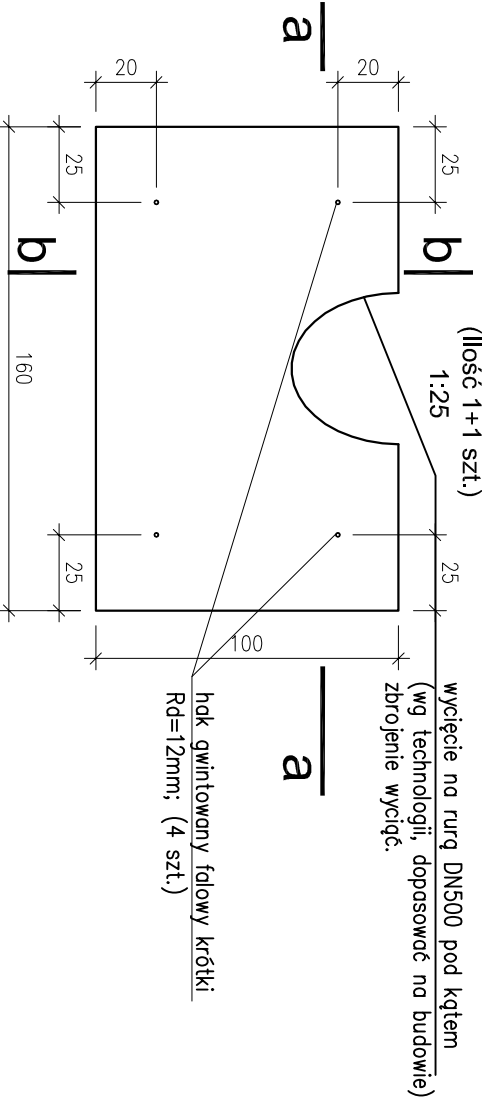


b-b



Płyta przykrywająca P-7 o P-7\*

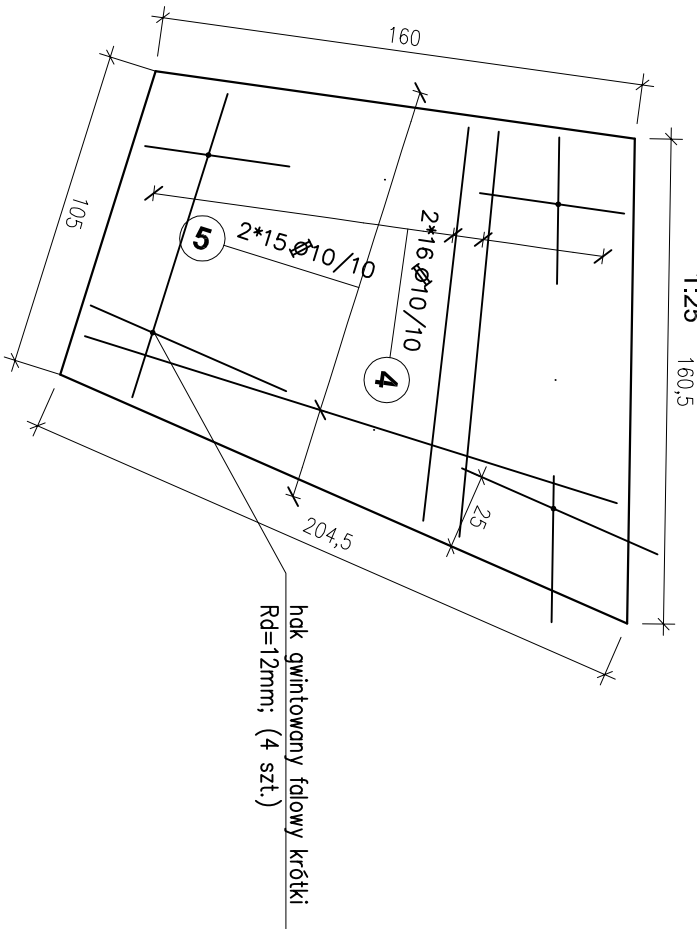
Masa 1 szt. M=640 kg, objętość betonu V=0,26m<sup>3</sup>



Płyta przykrywająca P-8 - gr.0,16m

Masa 1 szt. M=950 kg, objętość betonu V=0,38m<sup>3</sup>

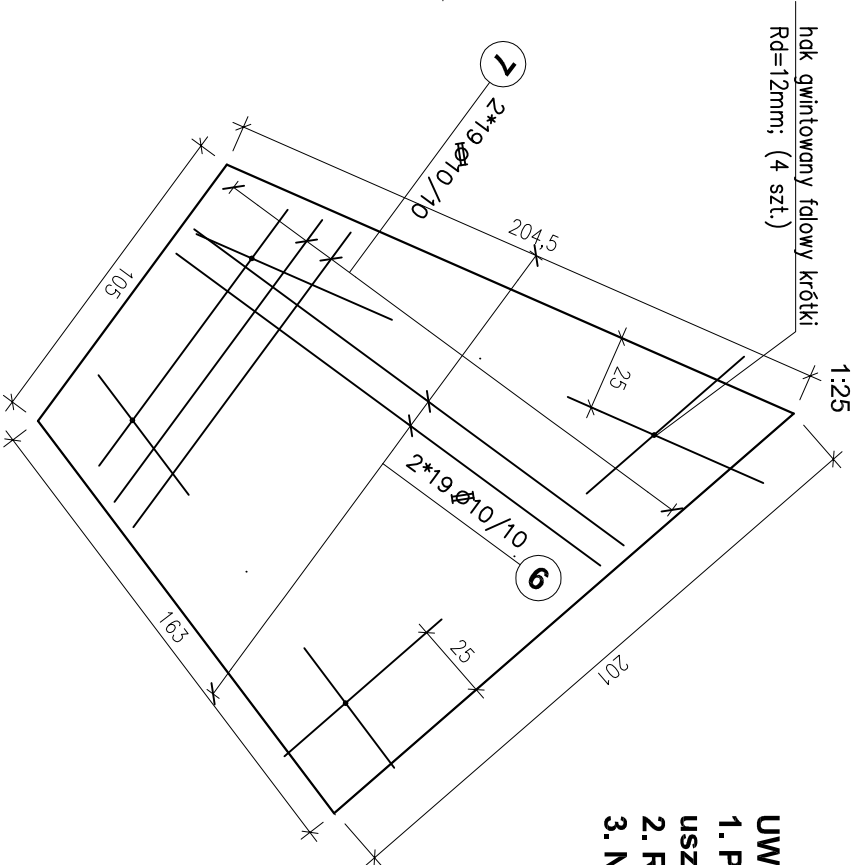
(Ilość 1 szt.) Wymiary sprawdzić i dopasować do istn. kanału zbrojenie dołem i górą



Płyta przykrywająca P-9 - gr.0,16m

Masa 1 szt. M=1080 kg, objętość betonu V=0,43m<sup>3</sup>

(Ilość 1 szt.) Wymiary sprawdzić i dopasować do istn. kanału zbrojenie dołem i górą



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

Otulina: 3cm

Beton: C35/45 wodoszczelny W-6

mrozoodporny F100  
(na cementie siarczanoodpornym  
CEM III/A 32.5 N-LH/HSR/NA)

Stal zbroj.: A-IIIIN (B500SP)

	Nr rej.		S121-1/2018
	Nazwa inwestycji		Rev.
	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		.....
	Objekt:		
	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 P-7, P-8, P-9			
Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.	K-8.1,8.2-07
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data
Gi.Projektant:	mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBP	05.03.2019
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapił-Augustyniak	153/DOŚ/05	05.03.2019
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		
Sprawdzający:	mgr inż. Julia Jędrzejczak	178/DOŚ/07	05.03.2019
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		