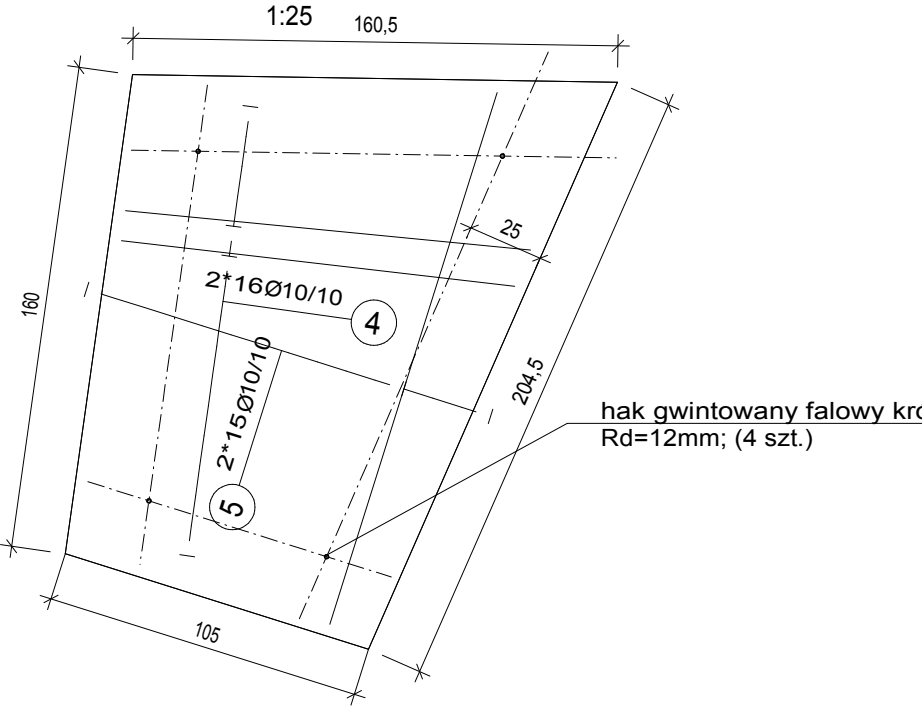


Zestawienie stali zbrojeniowej							Długość całkowita pręta (m)
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		A-IIIN
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	Ø 10
P-8	1	4	10	1.23 *	32	32	39.36
		5	10	1.40 *	30	30	42.00
P-9	1	6	10	1.28 *	38	38	48.64
		7	10	1.29 *	38	38	49.02

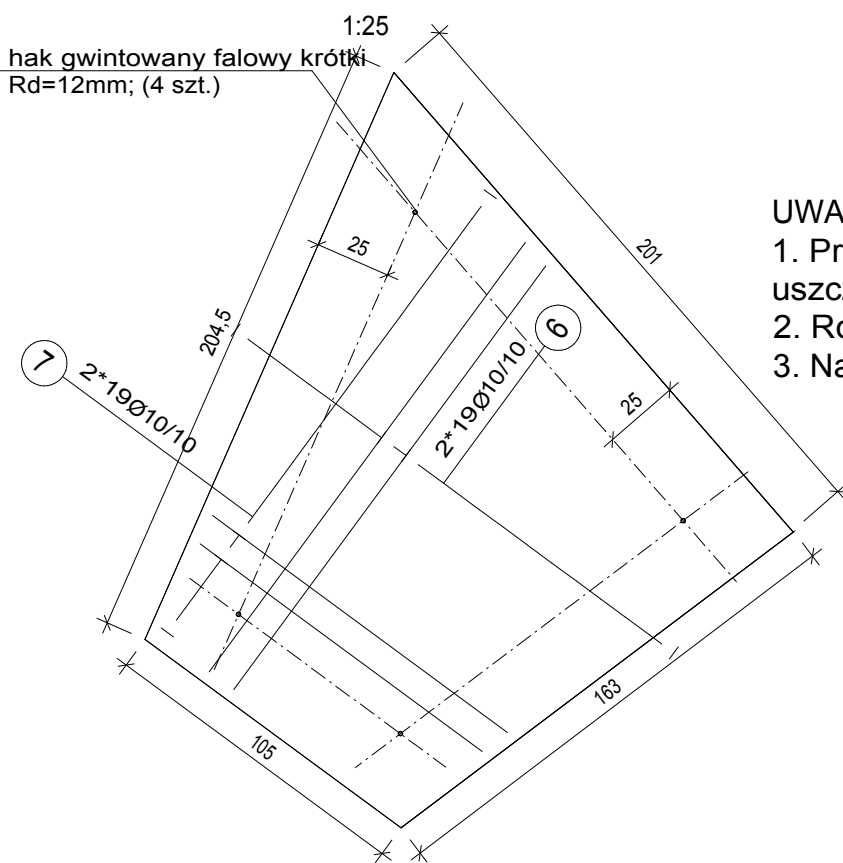
Płyta przykrywająca P-8 - gr.0,16m

Masa 1 szt. M=950 kg, objętość betonu V=0,38m3  
(Ilość 1 szt.) Wymiary sprawdzić i dopasować do istn. kanału  
zbrojenie dołem i górną



Płyta przykrywająca P-9 - gr.0,16m

Masa 1 szt. M=1080 kg, objętość betonu V=0,43m3  
(Ilość 1 szt.) Wymiary sprawdzić i dopasować do istn. kanału  
zbrojenie dołem i górną



Beton: C35/45 wodoszczelny W-6  
mrozoodporny F100  
(na cemencie siarczanoodpornym  
CEM III/A 32.5 N-LH/HSR/NA)  
Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP)  
Otulina: 3cm

- 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

Nazwa inwestycji:	Przebudowa komory biologicznej na terenie Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej		
ADRES OBIEKTU:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Etckiej		
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA RYS.:	Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków zretencjonowanych obiekt nr 8.2. Płyty prefabrykowane P-8, P-9	DATA:	2021r
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Sobolewski SUW/13/84	podpis	SKALA: 1:25
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Augustyn Łotowski SUW84/81		NR RYS: K-8.1,8.2-07