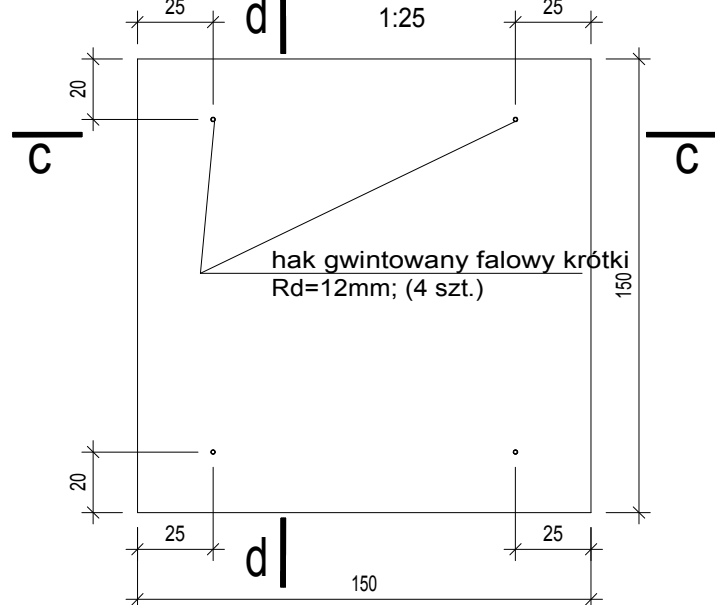


## Płyta przykrywająca Pz-2

Masa 1 szt. M=900 kg, objętość betonu V=0,36m<sup>3</sup>

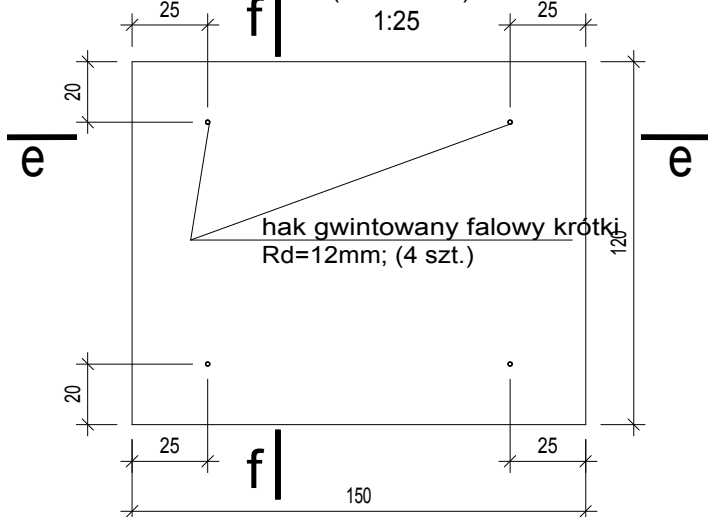
(Ilość 1 szt.)



## Płyta przykrywająca Pz-3

Masa 1 szt. M=720 kg, objętość betonu V=0,29m<sup>3</sup>

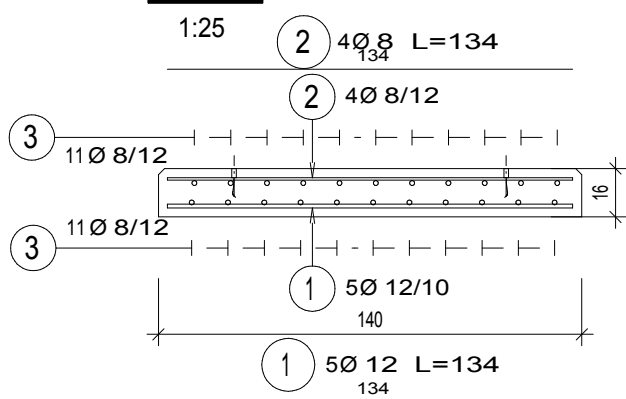
(Ilość 1 szt.)



### Zestawienie stali zbrojeniowej

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-IIIIN	
							3   8	3   12
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)							86.65	107.25
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							192.90	
Ogółem (kg)							192.90	

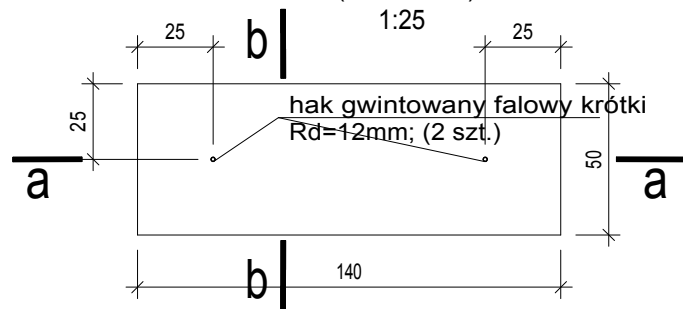
### a-a



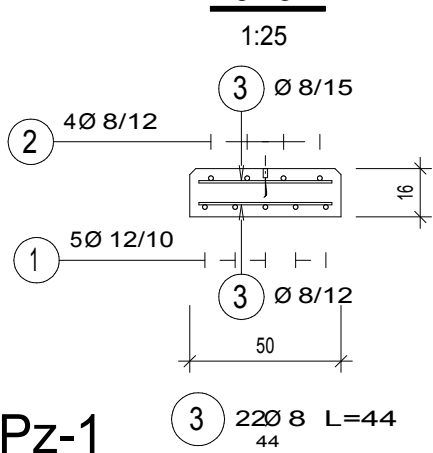
## Płyta przykrywająca Pz-1

Masa 1 szt. M=300 kg, objętość betonu V=0,12m<sup>3</sup>

(Ilość 9 szt.)



### b-b



Beton: C35/45

wodoszczelny W-6  
mrozoodporny F100

Klasa ekspozycji: XA3

Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP)

Otulina: 3cm

Stal profilowa: AISI316

UWAGA:

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

Nazwa inwestycji:	Przebudowa komory biologicznej na terenie Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		
ADRES OBIEKTU:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej		
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	BRANŻA:	Budowlana
NAZWA RYS.:	Kanał ścieków oczyszczonych mechanicznie - ob. nr 5.1 i 5.2. Płyty prefabrykowane żelbetowe - zbrojenie	DATA:	2021r
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Sobolewski SUW/13/84	podpis	SKALA: 1:25
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Augustyn Łotowski SUW84/81		NR RYS: K-03