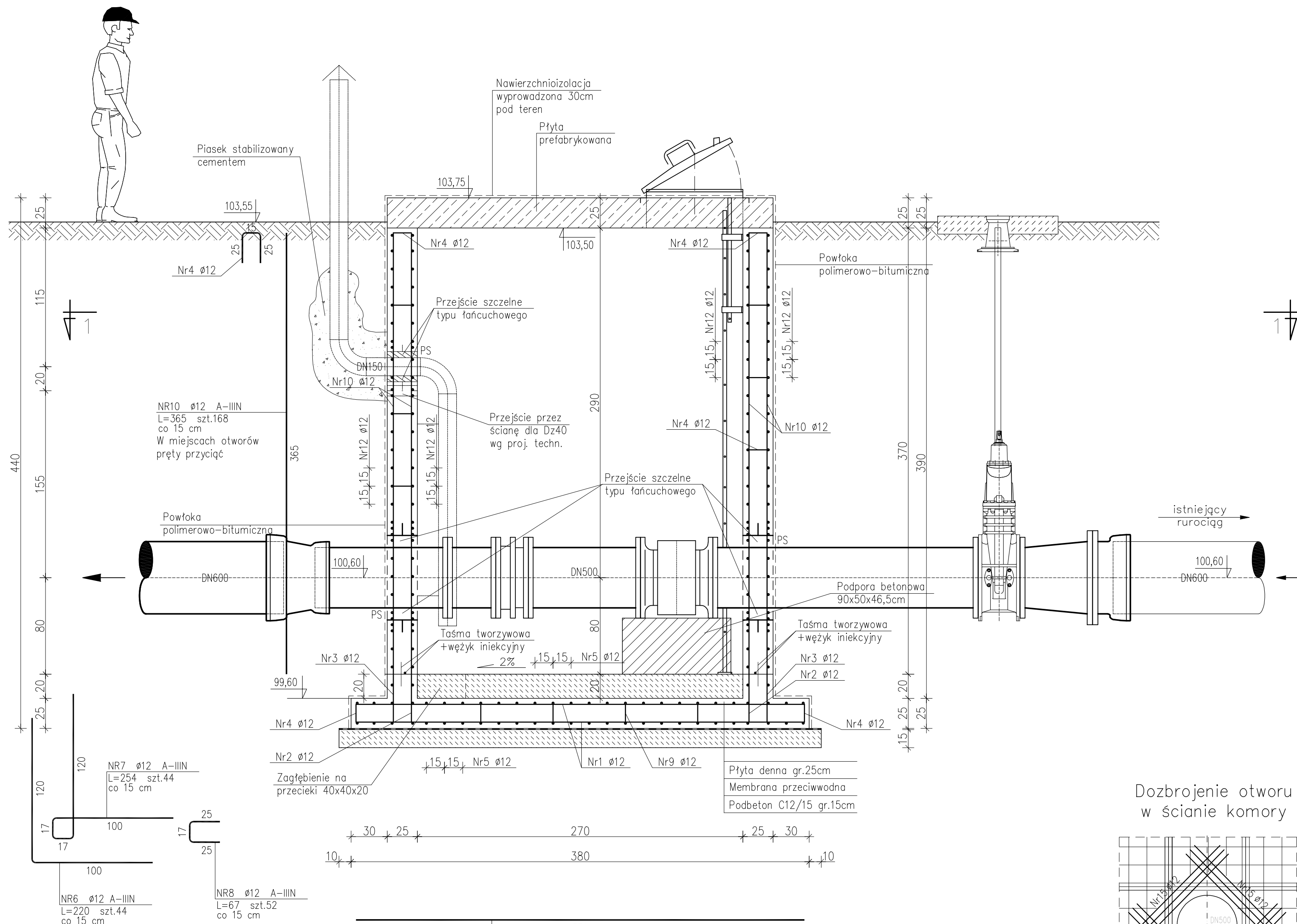
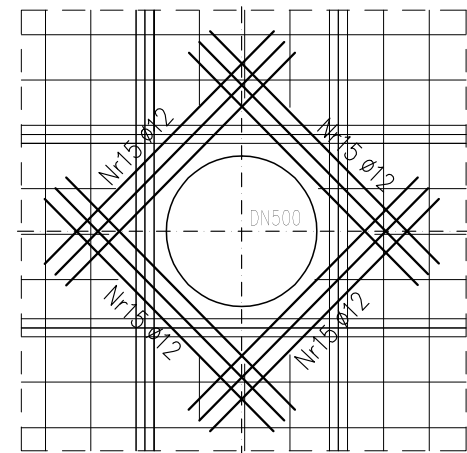


PRZEKRÓJ A-A



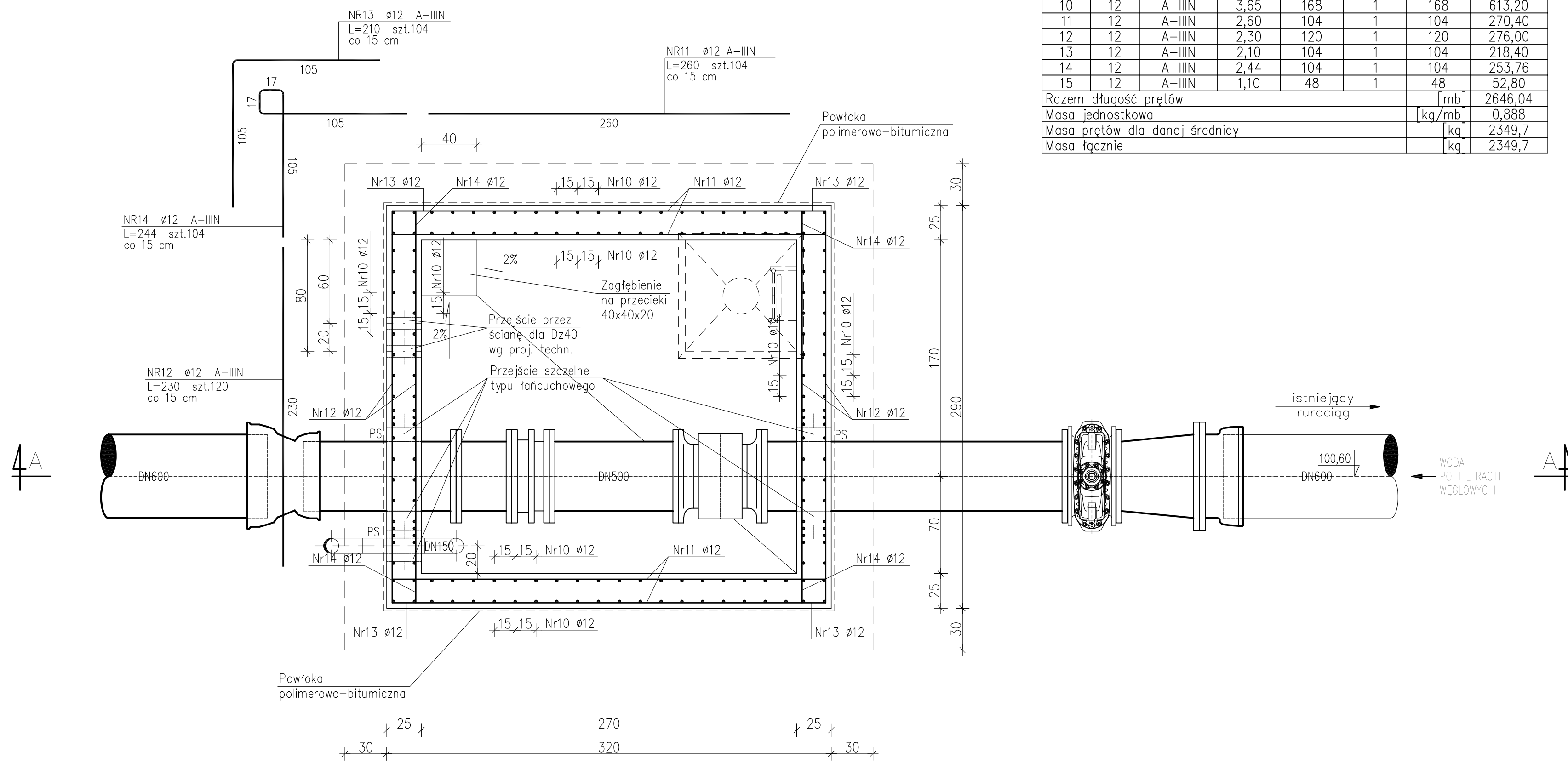
Dozbrojenie otworu w ścianie komory



ZESTAWIENIE STALI dla komory

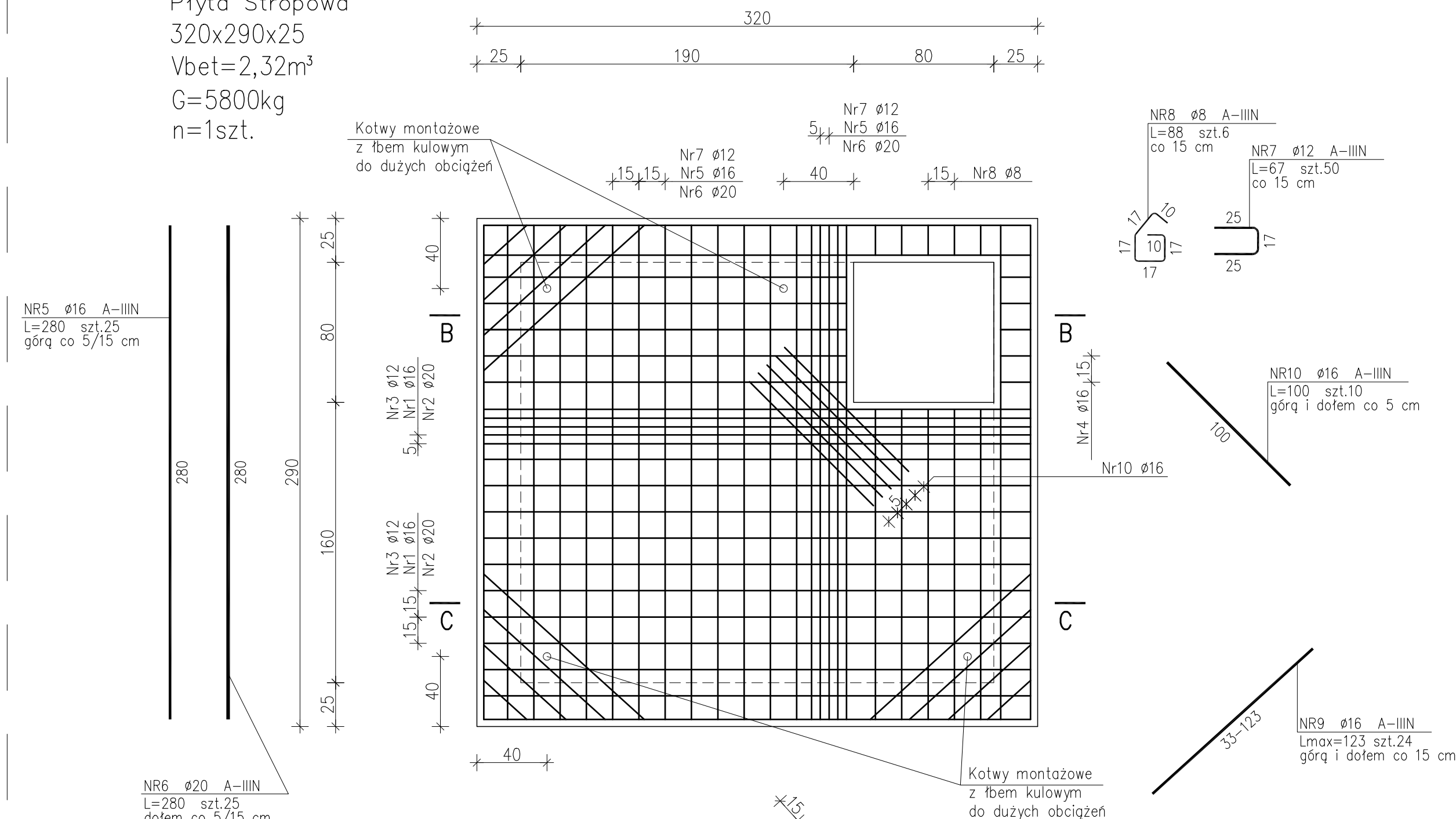
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na 1 poz.	Liczba prętów łącznic	Dł. łączna
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]
1	12	A-IIIIN	3,70	48	1	177,60
2	12	A-IIIIN	2,50	40	1	100,00
3	12	A-IIIIN	2,20	40	1	88,00
4	12	A-IIIIN	0,65	220	1	143,00
5	12	A-IIIIN	3,40	52	1	176,80
6	12	A-IIIIN	2,20	44	1	96,80
7	12	A-IIIIN	2,54	44	1	111,76
8	12	A-IIIIN	0,67	52	1	34,84
9	12	A-IIIIN	0,86	38	1	32,68
10	12	A-IIIIN	3,65	168	1	613,20
11	12	A-IIIIN	2,60	104	1	270,40
12	12	A-IIIIN	2,30	120	1	276,00
13	12	A-IIIIN	2,10	104	1	218,40
14	12	A-IIIIN	2,44	104	1	253,76
15	12	A-IIIIN	1,10	48	1	52,80
Razem długość prętów					[ mb ]	2646,04
Masa jednostkowa					[ kg/mb ]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[ kg ]	2349,7
Masa łącznie					[ kg ]	2349,7

RZUT 1-1

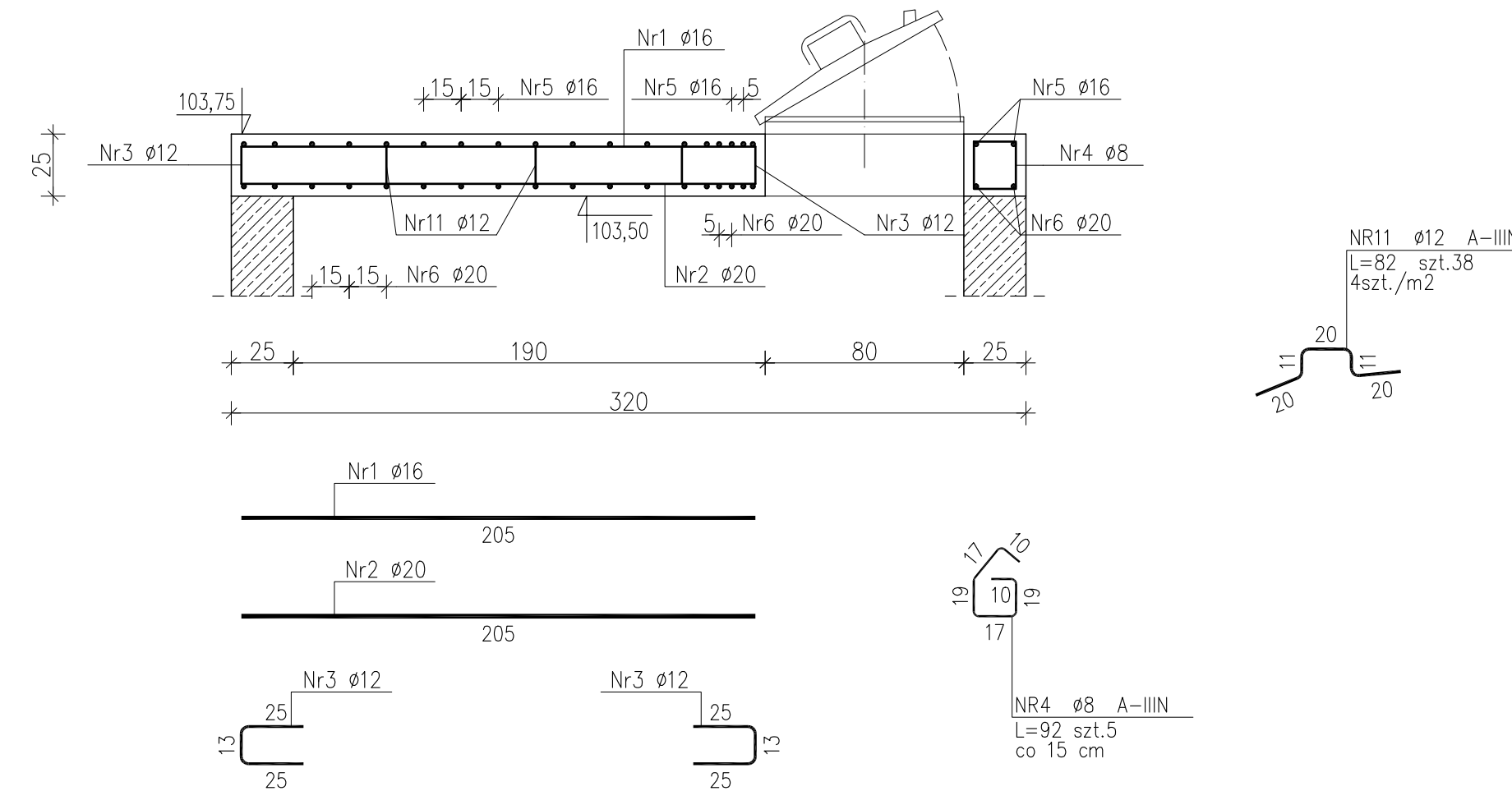


ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE PŁYTY STROPOWEJ

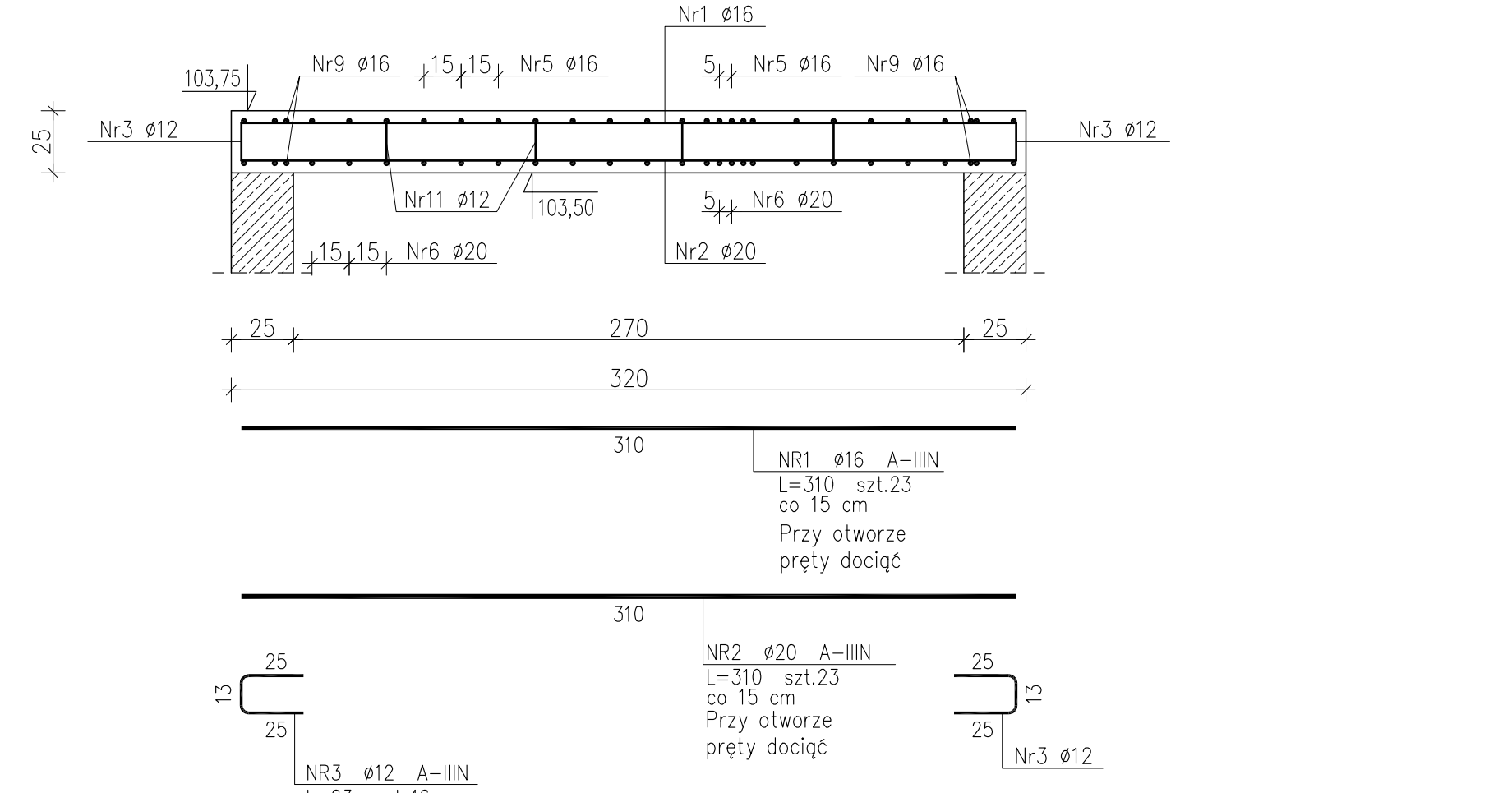
Płyta Stropowa  
320x290x25  
Vbet=2,32m³  
G=5800kg  
n=1szt.



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



ZESTAWIENIE STALI dla płyty stropowej

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na 1 poz.	Liczba prętów łącznic	Dł. łączna
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]
1	16	A-IIIIN	3,10	23	1	71,30
2	20	A-IIIIN	3,10	23	1	71,30
3	12	A-IIIIN	0,63	46	1	28,98
4	8	A-IIIIN	0,92	5	1	4,60
5	16	A-IIIIN	2,80	25	1	70,00
6	20	A-IIIIN	2,80	25	1	70,00
7	12	A-IIIIN	0,67	50	1	33,50
8	8	A-IIIIN	0,88	6	1	5,28
9	16	A-IIIIN	1,23	24	1	29,52
10	16	A-IIIIN	1,00	10	1	10,00
11	12	A-IIIIN	0,82	38	1	30,96
Razem długość prętów					[ mb ]	9,88
Masa jednostkowa					[ kg/mb ]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy					[ kg ]	3,9
Masa łącznie					[ kg ]	720,8

Stal A-IIIIN  
Otulina 4cm  
Beton C35/45 XA1 XC4 XD3 W10 F150

- UWAGI:
1. Przed zabetonowaniem elementu należy sprawdzić z projektami branżowymi poprawność lokalizacji wszystkich otworów, przejść instalacji oraz kształtek znajdujących się w elemencie. Przed zabetonowaniem elementu należy osadzić startery prętów pod elementy monolitycznie z nim połączone.
  2. Wyprawy wewnętrzne i zewnętrzne wg opisu technicznego.

Buro projektów		AQUA S.A. ul. Karłowicza 28 60-327 Poznań		Inwestor WODOCIĄGI PŁOCKIE SP. Z O.O. ul. Harcerza Antoka Gradzkiego 11 09-402 Płock	
Projektował mgr inż. P. Janak		Opracował mgr inż. M. Baranowski		Inwestycja MODERNIZACJA UKŁADU DEZYNFEKCYJ WODY W STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GÓRNEJ 56B W PŁOCKU	
Sprawdził mgr inż. J. Kaczmarski		Tytuł KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA KP-1		Opis RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ	
Skala 1:25		Lpowa 783		Numer rysunku KB/1	
Data 2018.07.22		Skala 1:25		Numer rysunku KB/1	