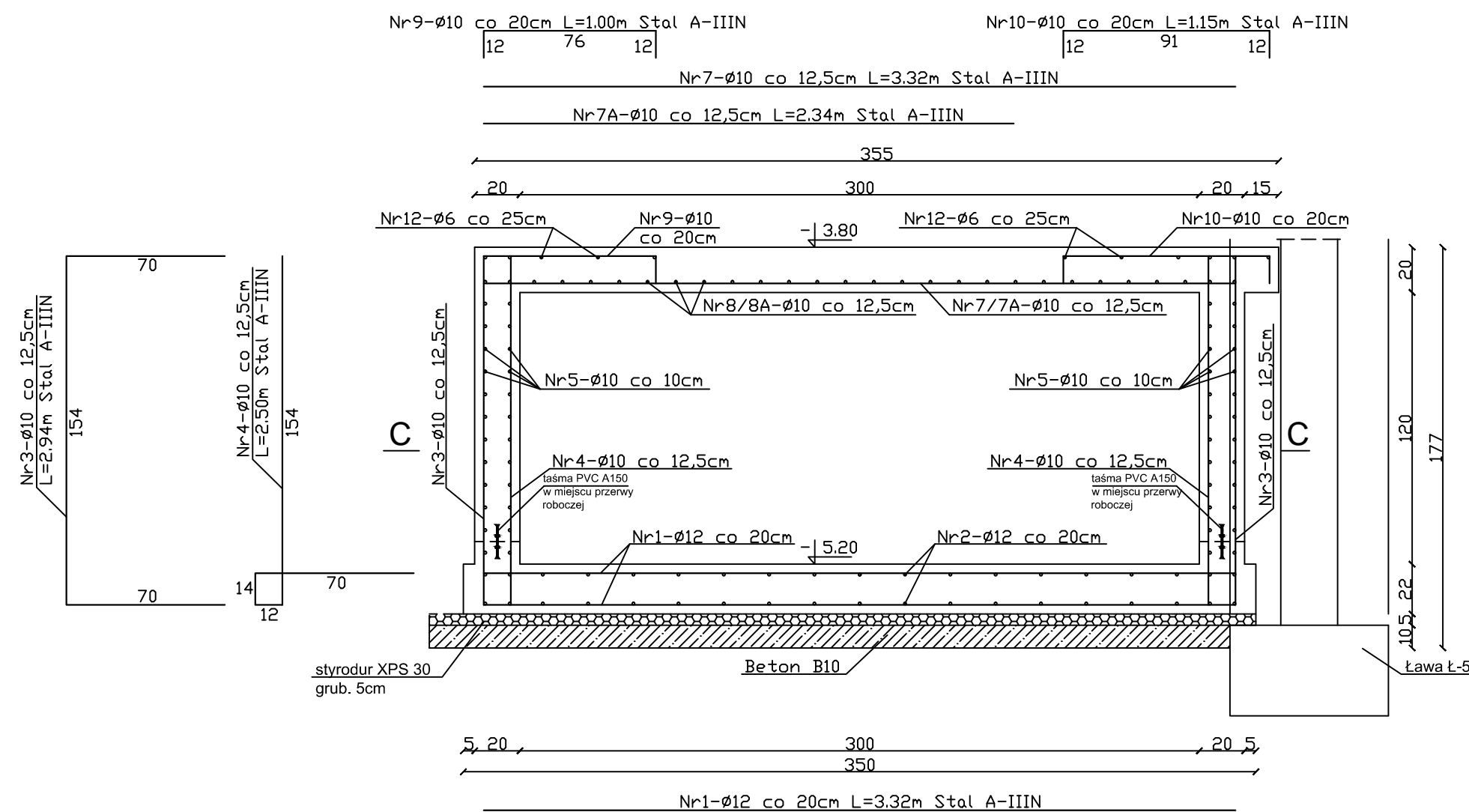
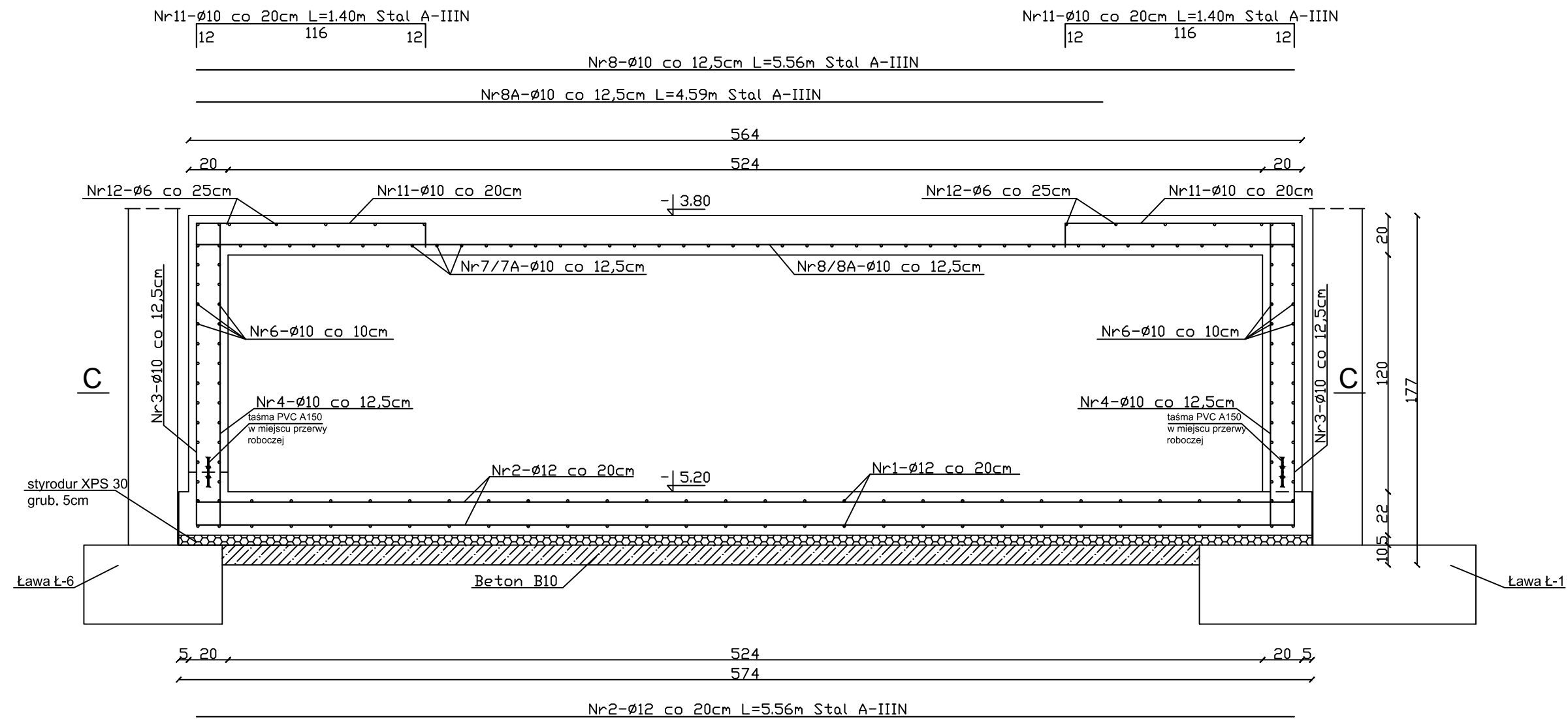


POZ.11 - ZBIORNIK PRZELEWOWY 1:25

PRZEKRÓJ A-A



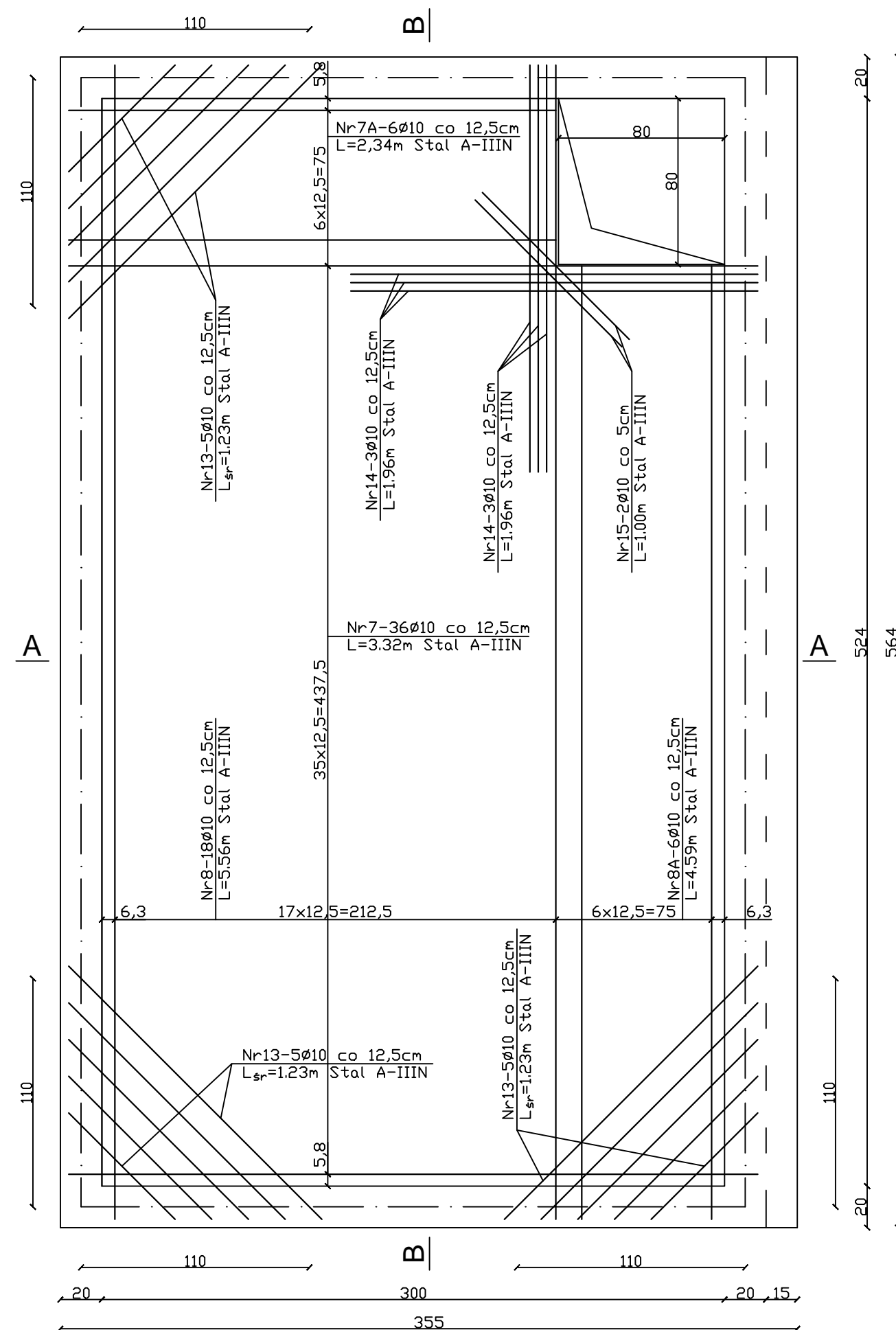
PRZEKRÓJ B-B



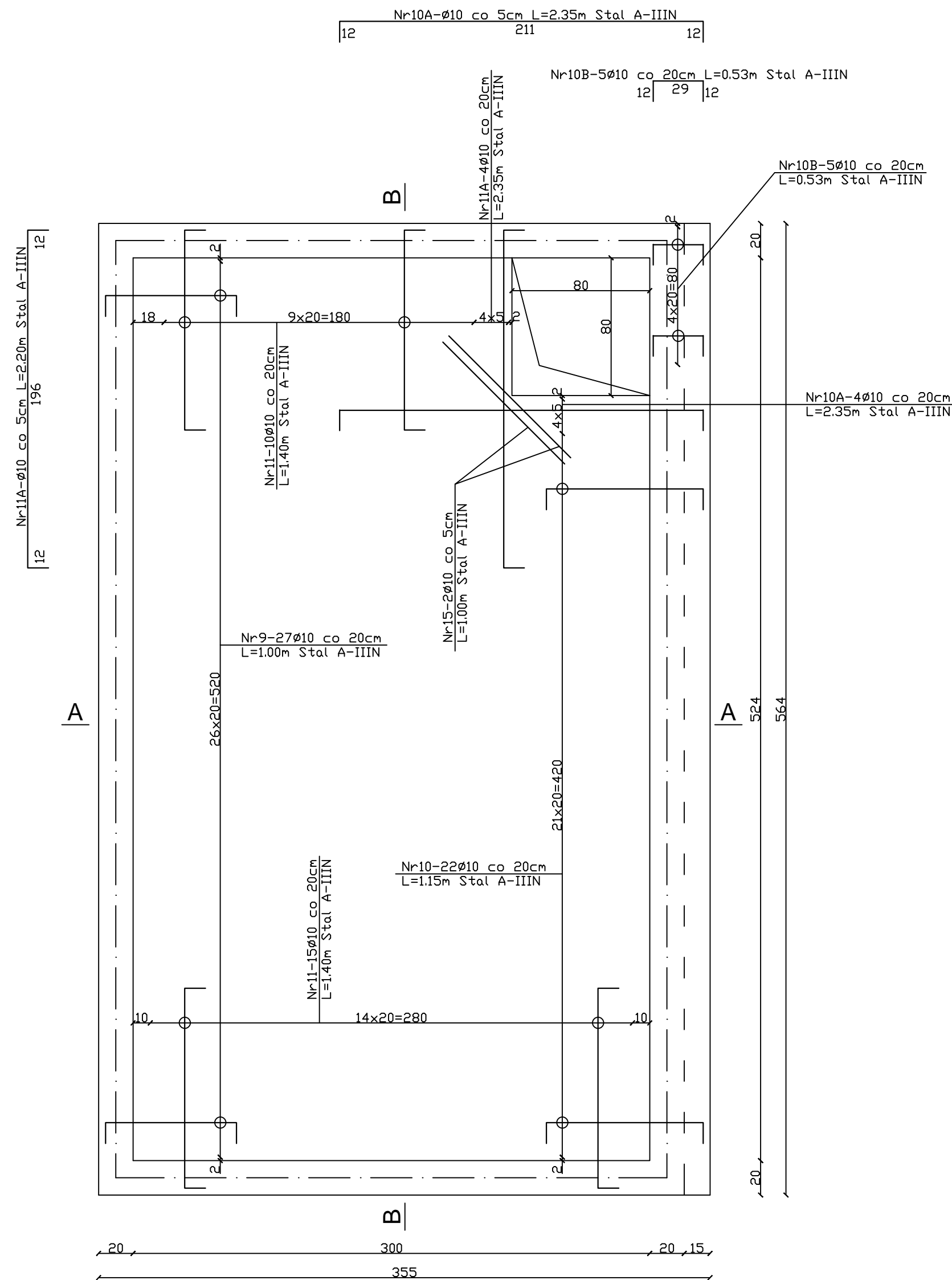
WYKAZ STALI							
Nr pręta	ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)			
				A-0 ø6	A-III/II ø8	A-III/II ø10	A-III/II ø12
1	12	3,32	60				199,20
2	12	5,56	38				211,28
3	10	2,94	148			435,12	
4	10	2,50	148			370,00	
5	10	6,54	64			418,56	
6	10	4,30	64			275,20	
7	10	3,32	36			119,52	
7A	10	2,34	6			14,04	
8	10	5,56	18			100,08	
8A	10	4,59	6			27,54	
9	10	1,00	27			27,00	
10	10	1,15	22			25,30	
10A	10	2,35	4			9,40	
10B	10	0,53	5			2,65	
11	10	1,40	10			14,00	
11A	10	2,20	4			8,80	
12	6	ogółem	-	30,00			
13	10	$L_{pr}=1,23$	15			18,45	
14	10	1,96	6			11,76	
15	10	1,00	4			4,00	
Razem			(m)	30,00		1881,42	410,48
Ciepła 1mb wg ø		(kg)	0,222	0,395	0,617	0,888	
Ciepła 2mb wg ø		(kg)	6,66		1160,84	364,51	
Ogółem		(kg)			1532,01		

Beton B37
Stopień wodoszczelności W8
Otulina zbrojenia 4cm
Stal A-IIIIN
A-0
Izolacje wg projektu architektonicznego

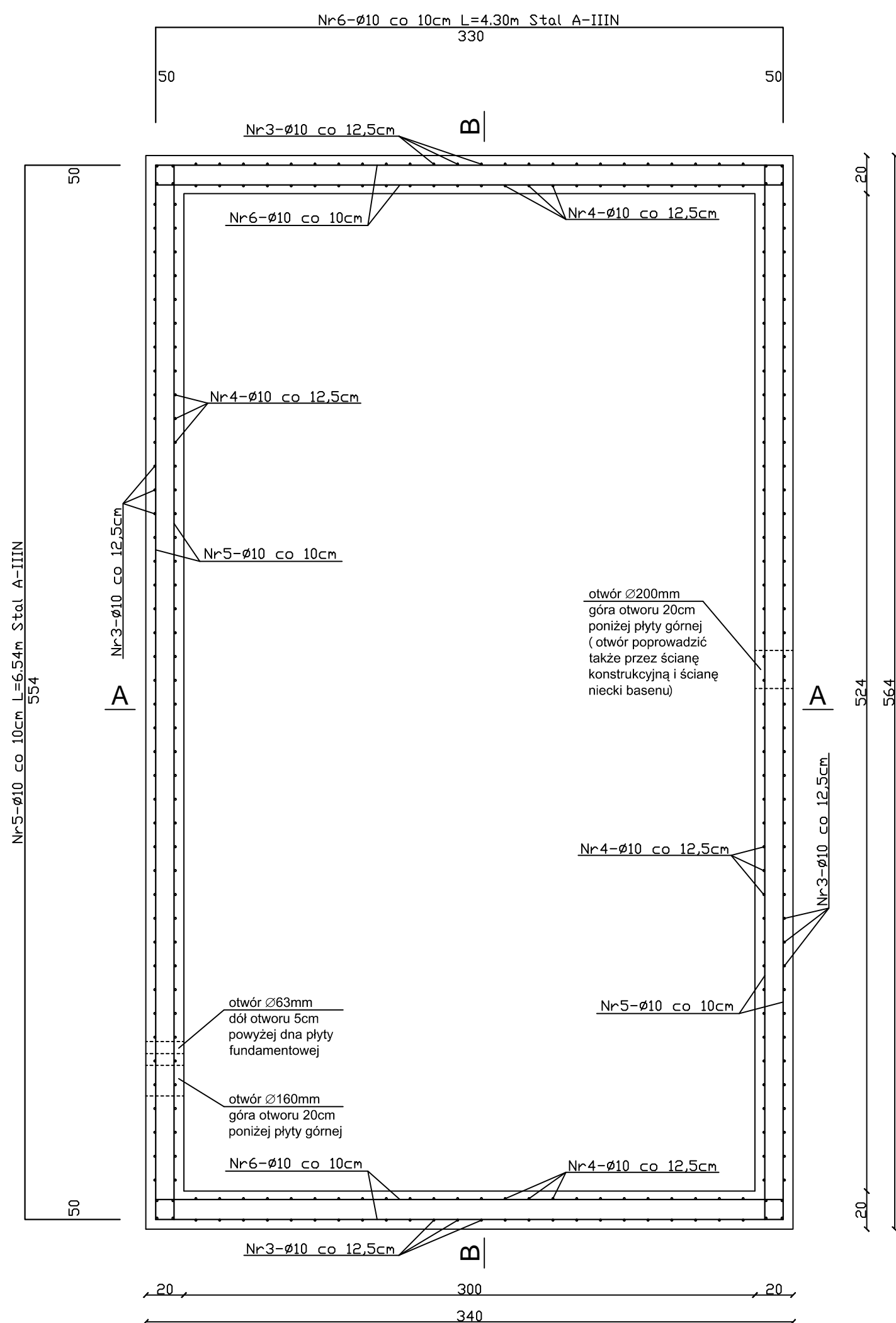
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY GÓRNEJ



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY GÓRNEJ



PRZEKRÓJ C-C



UWAGA:

- 1/ Pręty nr 7 i 7A ułożyć poniżej prętów nr 8 i 8A.
- 2/ Zbrojenie rozdzielcze (pręty nr 12 - Ø6 co 25cm) ułożyć poniżej zbrojenia głównego (pręty nr 9, 10 i 11).
- 3/ W miejscu otworu rewizyjnego zbrojenie wyciąć.
- 4/ Zaznaczone na przekroju C-C otwory w ścianach zbiornika (szczegółowa lokalizacja, sposób wykonania i metoda uszczelnienia) wykonać zgodnie z projektem technologii basenu .

NAZWA I ADRES OBIEKTU: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCIEWIE ODDZIAŁ GERIATRII I REHABILITACJI		Rys. nr K/99
NAZWA RYSUNKU POZ.11 - ZBIORNIK PRZELEWOWY		SKALA 1:25
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BŁ/140/87
Współpraca	inż. Paweł Werbel	