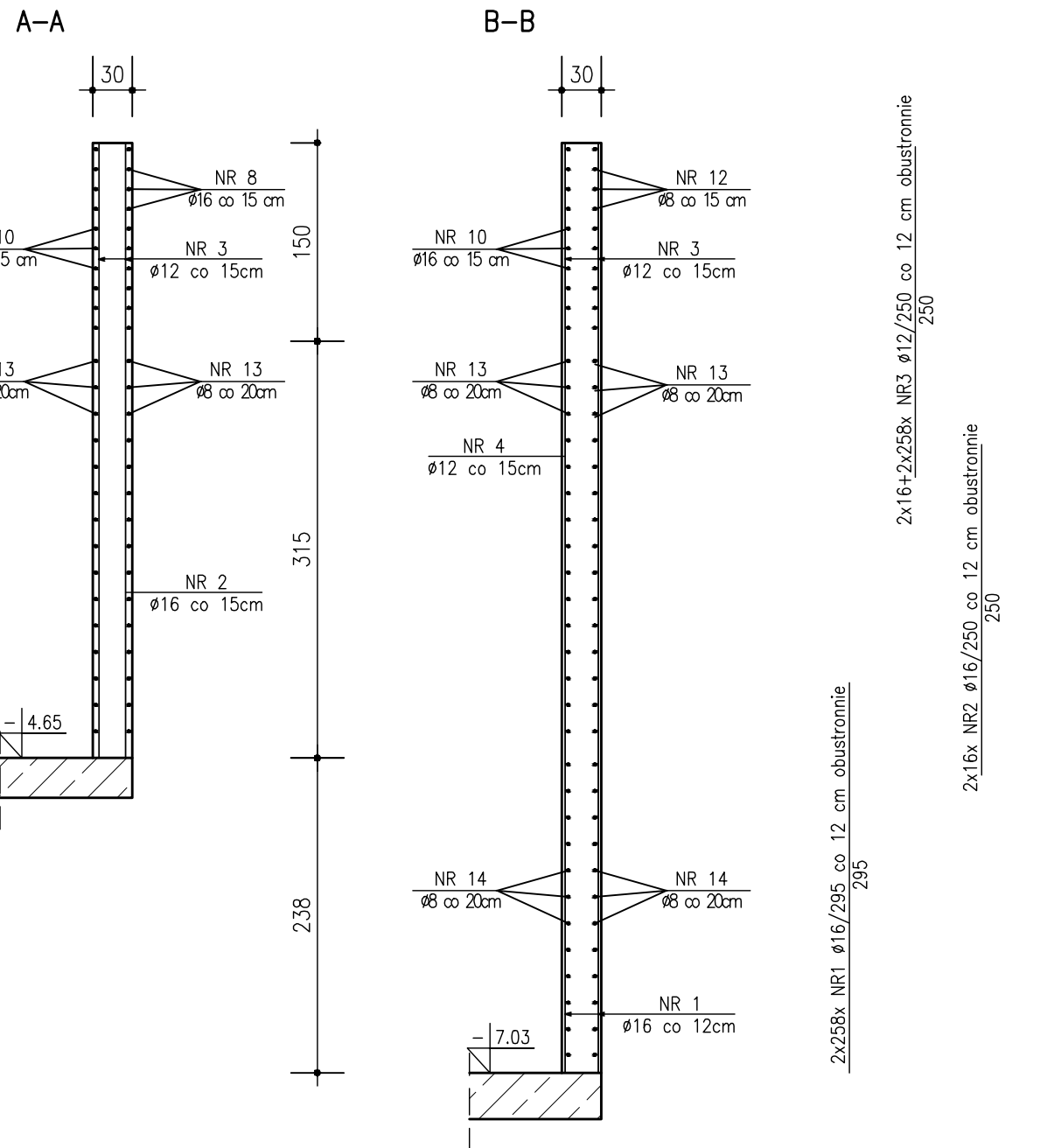


L.p.	Profil	Długość [m]	Ilość [szt.]	Wykaz stali				
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
1	Ø16	2,95	516				3995	
2	Ø16	2,50	32				126	
3	Ø12	2,50	548			1216		
4	Ø16	34,60	20				1094	
5	Ø8	34,10	30	404				
6	Ø8	31,90	22	277				
7	Ø16	3,00	100				474	
15	Ø8	0,90	180	64				
16	Ø12	1,20	460			490		
17	Ø20	1,70	48					202
18	Ø10	1,00	88		55			
19	Ø16	1,70	20				54	
20	Ø12	1,60	24			34		
Ciężar razem				745	55	1740	5743	202
Ciężar ogółem				8485				



±0,00 = 91,40 m n.p.m.
korona zbiornika

- UWAGI:
- Otwory w ścianach wg projektu technologicznego
 - Rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym
 - Beton C35/45 XA3
 - Stal AIII
 - Zbrojenie połączyć ze zbrojeniem dna, ścian i przegród
 - Otulina zbrojenia 5 cm
 - Połączenia dna i ścian oraz przerwy technologiczne uszczelnić taśmą PCV
 - Spadki dna wg projektu technologicznego

ZAKŁAD USŁUG BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO, ul. Żmłowska 69 tel./fax 65 538-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Korasińskiego 15 64-100 Leszno	
KOLEKTOR "WSCHODNI" KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZBIORNIKI RETENCYJNO-FILTRACYJNE Z PODCZYSZCZALNIA WÓD DESZCZOWYCH.		OBJĘTĆ I TITUS RYSUNKU KONSTRUKCJA PWD ŚCIANA WEWNĘTRZNA W OSI D-D	
mgr inż. P. MIELSKI specjalność: projektowanie w 1:14/18/10 specjalność: kanalizacje i odwodnienia		1:50	
mgr inż. A. RATAJCZAK		05.11	
DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	
08.2011		K	
STADIUM		PW	
NR OBJĘTU		T. IB.	