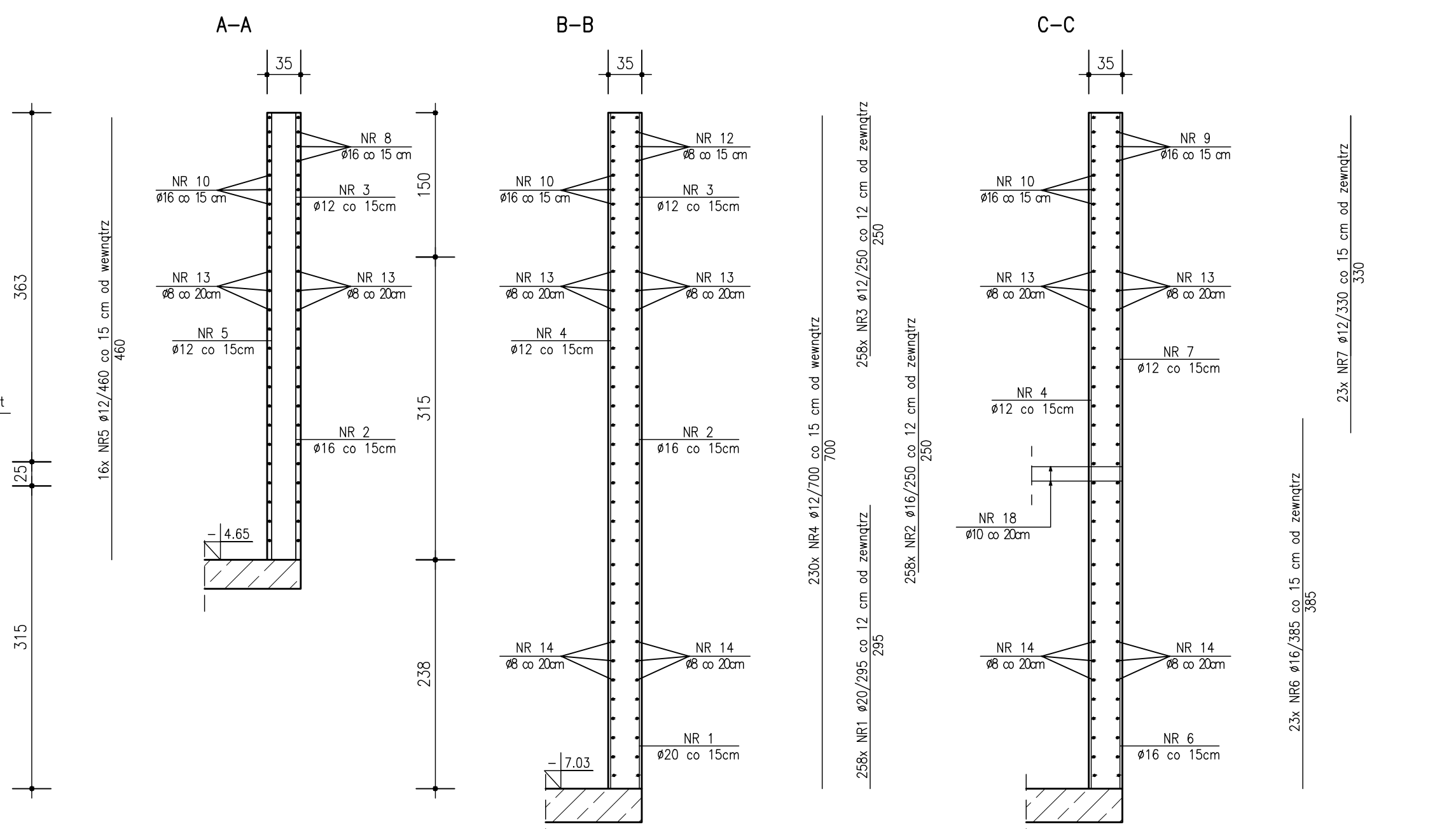


L.p.	Profil	Długość [m]	Ilość [szt.]	Wyznaczony ciężar [kg]					
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø18
1	Ø20	2,95	258				1020	1880	
2	Ø16	2,50	258						
3	Ø12	2,50	258			568			
4	Ø12	7,00	230			1430			
5	Ø12	4,60	16			65			
6	Ø16	3,85	23				140		
7	Ø12	3,30	23			68			
8	Ø16	4,80	10				76		
9	Ø16	4,50	10				72		
10	Ø16	3,65	10				579		
11	Ø18	3,00	40						240
12	Ø8	30,60	10	120					
13	Ø8	36,60	30	434					
14	Ø8	35,10	22	305					
15	Ø8	0,90	178	64					
16	Ø12	1,20	236			251			
17	Ø20	1,70	24					101	
18	Ø10	1,00	66		41				
19	Ø12	1,90	24			41			
20	Ø16	1,90	24			41			
Ciężar razem				923	41	2464	1887	1981	240
Ciężar 2x				1846	82	4928	3774	3962	480
Ciężar ogółem				15072					



±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
  - Ścianę w osi B-B wykonać w odbiciu lustrzanym
  - Połączenia dna i ścian oraz przerwy technologiczne uszczelniać taśmą PCV
  - Spadki dna wg projektu technologicznego

	ZAWŁOŻENIE BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR S.E.W.I.S.</b> 64-100 LESZNO, ul. Kosińskiego 69 tel./fax 05 526-77-00	ZAMAWIAJĄCY <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Korasińskiego 15 64-100 Leszno	
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU <b>KOLEKTOR "WISCHODNI" KANALIZACJA DESZCZOWEJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO-INFLTRYCJNE Z PODCZYSZCZALNIA WOD DESZCZOWYCH.</b>	
PROJEKTANT mgr inż. P. MITELSKI opracowanie projektu nr 1154/08/10 wykonanie konstrukcyjno-budowlane	KONSTRUKCJA PWD SCIANA ZEWNĘTRZNA W OSI F-F	SKALA <b>1:50</b>	
ASYSTENT mgr inż. A. RATAJCZAK	NUMER RYSUNKU <b>05.12</b>	DATA OPRACOWANIA 08.2011	
	BRANŻA K	STADIUM PW	
		NR OBIĘTU T. IB.	