



L.p.	Profil	Długość [m]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]			
				Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
1	Ø8	10,60	72	302			
2	Ø20	2,70	52				347
3	Ø16	2,60	52			214	
4	Ø12	2,45	40		88		
5	Ø12	2,10	552		1030		
6	Ø16	3,50	62			343	
7	Ø12	3,50	28		87		
Ciężar razem				302	1205	557	347
Ciężar ogółem				2411			

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

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

 <div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno			
KOLEKTOR "WSCHODNI" KANALIZACJI DESZCZOWEJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO-INFLTRACYJNE Z PODCZYSZCZALNIĄ WÓD DESZCZOWYCH.		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU KONSTRUKCJA PWD ŚCIANY OSADNIKA			
PROJEKTANT	mgr inż. P. MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lo specjalność konstrukcyjno-budowlana	PODPIS	SKALA 1:50	NUMER RYSUNKU <b>05.22</b>	
ASYSTEM	mgr inż. A RATAJSZCZAK		DATA OPRACOWANIA 08.2011	BRANŻA K	STADIUM PW
				NR OBIEKTU T. IB.	