

Wykaz stali						
L.p.	Profil	Długość [m]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]		
				Ø8	Ø10	Ø12
1	Ø12	2,90	59			152
2	Ø10	2,90	56		100	
3	Ø8	8,82	6	21		
4	Ø8	8,37	24	80		
Ciężar razem				101	100	152
Ciężar 2x				202	200	304
Ciężar ogółem				706		

56x NR1 Ø10/290 co 15cm górq  
290


3+56x NR1 Ø12/290 co 15cm dołem  
290

±0,00 = 91,40 m n.p.m.

korona zbiornika

**UWAGI:**

1. Otwory w ścianach wg projektu technologicznego
2. Rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym
3. Beton C35/45 XA3
4. Stal All
5. Zbrojenie połączyć ze zbrojeniem ścian
6. Otulina zbrojenia 5 cm
7. Płyta stropowa w osiach D–E w odbiciu lustrzanym

 <div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR S E R W I S</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
KOLEKTOR "WSCHODNI" KANALIZACJI DESZCZOWEJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO-INFLTRACYJNE Z PODCZYSZCZALNIĄ WÓD DESZCZOWYCH.		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU <b>KONSTRUKCJA PWD</b> PŁYTA STROPOWA KOMORY WŁOTOWEJ POZIOM IV-IV	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. P. MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/La specjalność konstrukcyjno-budowlana		SKALA	
ASYSTENT mgr inż. A. RATAJSZCZAK		NUMER RYSUNKU	
		1:50	
		05.07	
		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
		08.2011	K
		STADIUM	NR OBIEKTU
		PW	T. IB.