


Wykaz stali					
L.p.	Profil	Długość [m]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]	
				Ø10	Ø12
1	Ø12	4,00	40		142
2	Ø10	2,90	56	100	
3	Ø12	1,60	24		34
4	Ø10	0,85	6	4	
Ciężar razem				104	176
Ciężar 2x				208	352
Ciężar ogółem				560	

±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 AIII
 5. Zbrojenie połączyć ze zbrojeniem ścian i dna
 6. Otulina zbrojenia 5 cm
 7. Przegrodę w osi E–E wykonać w odbiciu lustrzanym
 8. W trakcie betonowania zabetonować element pasowy jego część o grubość ściany (część od kielicha). Powyższe jest konieczne dla prawidłowego montażu ś kotwiących zawuwę.
 9. Spadki dna wg projektu technologicznego

 <div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno				
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
KOLEKTOR "WSCHODNI" KANALIZACJI DESZCZOWEJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO-INFILTRACYJNE Z PODCZYSZCZALNIĄ WÓD DESZCZOWYCH.		KONSTRUKCJA PWD PRZEGRODA W OSI C-C, E-E				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. P. MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lo specjalność konstrukcyjno-budowlana		1:50	05.10		
ASYSTENT	mgr inż. A RATAJSZCZAK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OE
			08.2011	K	PW	T. I