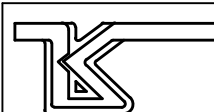


Wykaz stali							
L.p.	Profil	Długość [m]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]			
				ø8	ø10	ø12	ø16
1	ø16	4,00	138	–	–	–	872
2	ø12	3,60	138	–	–	441	–
3	ø12	7,00	138	–	–	858	–
4	ø8	10,60	60	251	–	–	–
5	ø10	9,50	40	–	235	–	–
6	ø8	9,50	40	150	–	–	–
7	ø10	2,60	20	–	32	–	–
8	ø10	4,00	20	–	50	–	–
9	ø12	2,40	24	–	–	52	–
10	ø10	0,95	354	–	208	–	–
11	ø16	1,90	170	–	–	–	510
Ciężar razem				401	525	1351	1382
Ciężar ogółem				3659			

UWAGI:

1. Otwory w ścianach wg projektu technologicznego
2. Rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym
3. Beton C35/45 XA3
4. Stal AIII
5. Otulina zbrojenia 5 cm
6. Zbrojenie połączyć ze zbrojeniem ścian i dna
7. Połączenie ścian i dna oraz przerwy technologiczne uszczelnić taśmą PCV

 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmiećca 69 tel/fax 65 526-77-00		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 ŚCIANA W OSI 14-14	
PROJEKTANT mgr inż. P. MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lp specjalność konstrukcyjno-budowlana	PODPIS	SKALA 1:50	NUMER RYSUNKU 05.24
		DATA OPRACOWANIA 08.2011	BRANŻA K
ASYSTENT A. MAŁECKA			STADIUM PW
			NR OBIEKTU T. IB.