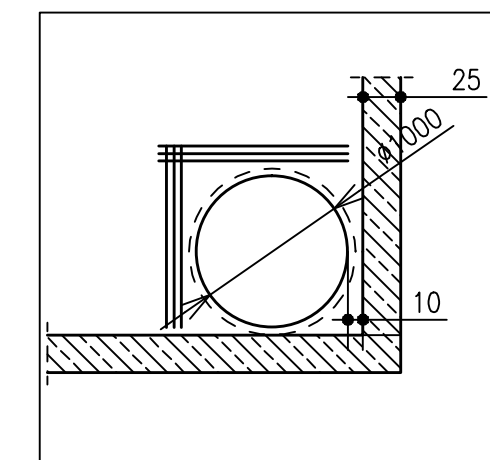


1. Płyta denna grubość 25 cm – zbrojenie siatką $\emptyset 10$ 15x15 cm dołem i górą
2. Ściany oporowe grubość 25 cm
 - a) zbrojenie główne pionowe:
 - $\emptyset 12$ co 15 cm od zewnątrz
 - $\emptyset 10$ co 15 cm od wewnątrz
 - b) pręty rozdzielone poziome $\emptyset 8$ co 20 cm obustronnie
3. Zbrojenie otworu $\emptyset 1000$:
 - a) poziome nad otworem 3 $\emptyset 12/150$ co 5 cm obustronnie
 - b) pionowe od strony zbiornika 3 $\emptyset 12/150$ co 5 cm obustronnie

Ø12 – 282 kg
 Ø10 – 562 kg
 Ø8 – 167 kg
 Łącznie 1011 kg

1. Beton C35/45
2. Stal AIII
3. Otulina zbrojenia 5 cm
4. Komorę KP1.B wykonać w odbiciu lustrzanym (etap II)



	ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kmiecia Karasia 15 64-100 Leszno				
	BUDOWA KOLEKTORA "WYSCODNIEGO" KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIAMI RETENCYJNO-INFLTRACYJNYMI		KOMORA PRZEŁEWOWA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH KP.1A TECHNOLOGIA I KONSTRUKCJA				
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/L.o. specjalizacja: instalacje - ogólnymyślna	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU			
			1:50	07.00			
PROJEKTANT	mgr inż. P. MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1314/88/L.o. specjalizacja: konstrukcyjno-budowlana			BRANZA	STADIUM	NR OBIEKTU	
ASYSTENT	A. MAŁECKA		DATA OPRACOWANIA	09.2011	IS/K	PW	T. IB.