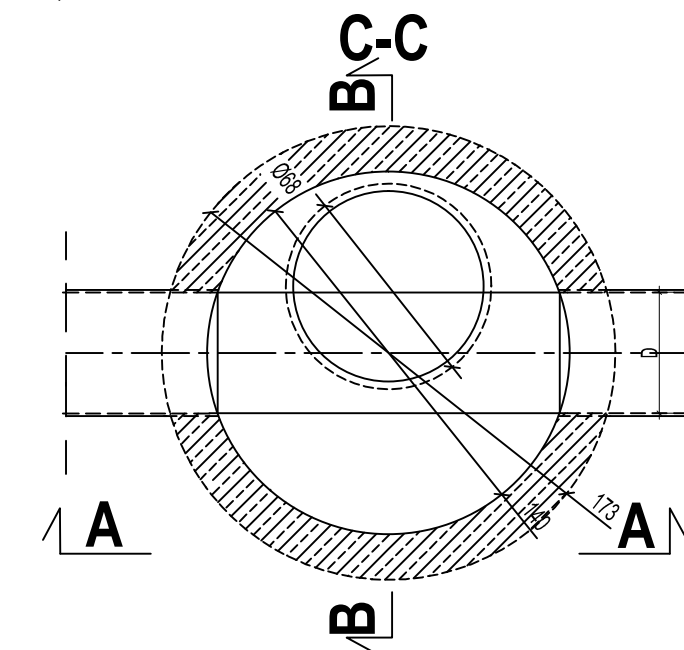


A-A właz żeliwny D400 typ ciężki
(pokrywa z czterema ryglami)



1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z profilem Rys. 3
2. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu
3. Objaśnienia
 - N1 - rzędna terenu wg profilu
 - N2-N3 - rzędne zagłębienia dna kanału
4. Górny krąg należy zamówić bez felca
5. Przyjęto prefabrykaty studni wg. Katalogu firmy ZBW "TRYKACZ" Lubartów
6. Wszystkie elementy żelbetowe studni wykonać z betonu C40/50
7. Minimalna wysokość komory roboczej winna wynosić 200cm
8. Maksymalna wysokość szyki studni winna wynosić 50cm
9. Klasy betonu wg. PN-EN 206-1

INWESTYCJA:			
"BUDOWA ULICY ŁĄCZACEJ UL. CHODXKI Z UL. SZELIGOWSKIEGO W LUBLINIE"			
INWESTOR:			
Gmina Miasto Lublin pl. Łokietka 1 20-950 Lublin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" Tomasz Lis, Marek Oleszczuk - spółka jawna ul. Melgiewska 38B/14; 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr. inż. Małgorzata Graczyk upr.LUB/0114/POOS/12	01-2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr. inż. Mirosław Wnuk upr.5/Lb/96	01-2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR. RYS:	
SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ DN1400		6	
		SKALA: 1:25	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA:		WERSJA:	
LUBLIN, styczeń 2013			