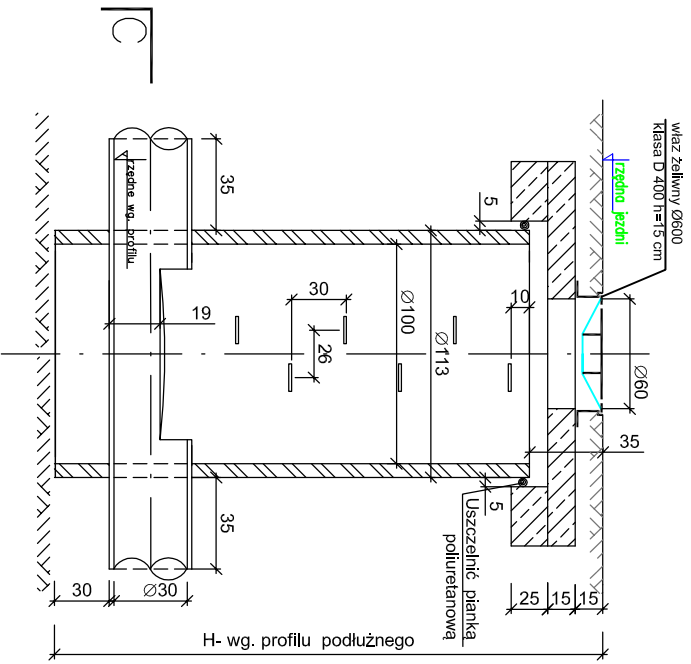
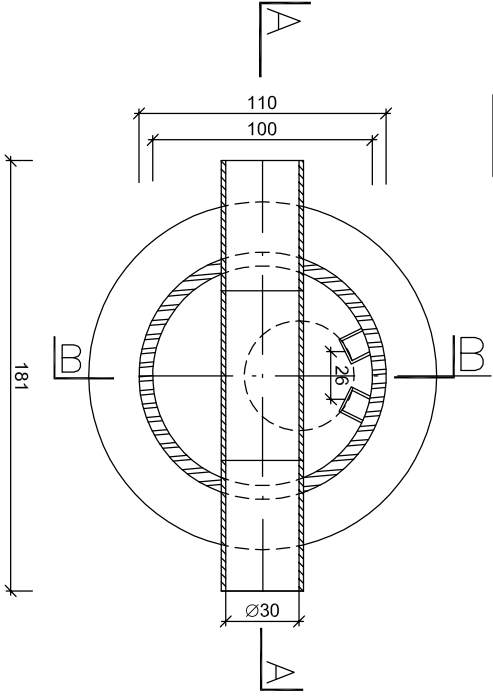


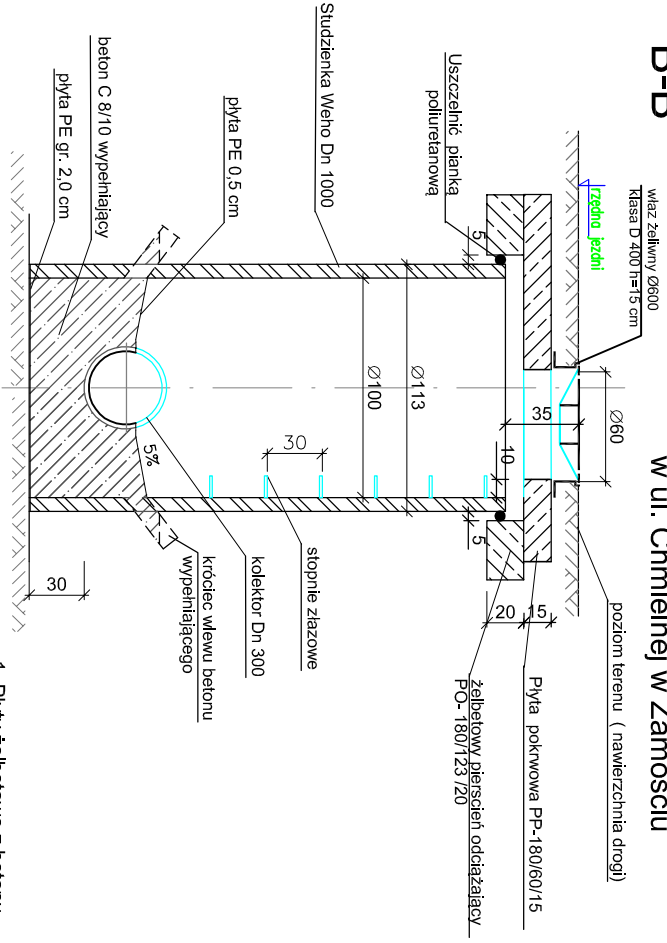
A-A



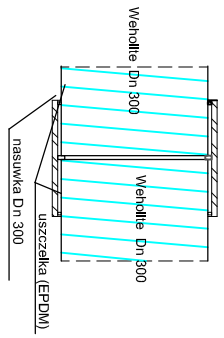
C-C



B-B



Połączenie studzienki z rurami zewnętrznymi  
1) Połączenie nasuwkowe



KANALIZACJA DESZCZOWA  
w ul. Chmielnej w Zamościu

1. Płyty żelbetowe z betonu konstrukcyjnego C 25/30 wykonać w/g odrębnego opracowania.
2. Beton wypełniący C8/10
3. Studnie zamawiać zgodnie z kartami specyfikacyjnymi każdej studni

PROJEKT DAMIAN ŁOKAJ			
22-400 Zamość ul. J. Zamoyskiego 40/14			
Inwestor:	Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu	S.TADIMAR	
Objekt:	KANALIZACJA DESZCZOWA w ul. Chmielnej w Zamościu.	P. B - W	
Tytuł:	SCHEMAT ZINTEGROWANIEJ STUDNI kanalizacyjnej "WEHO" Dn 1000 / 300 / 180*	SKALA: 1 : 25	
Projektant:	inż. Wiesław Ciechomski	LUBJO163/POCOS005	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Skowrońska	UNB-4-33877687	
		3	