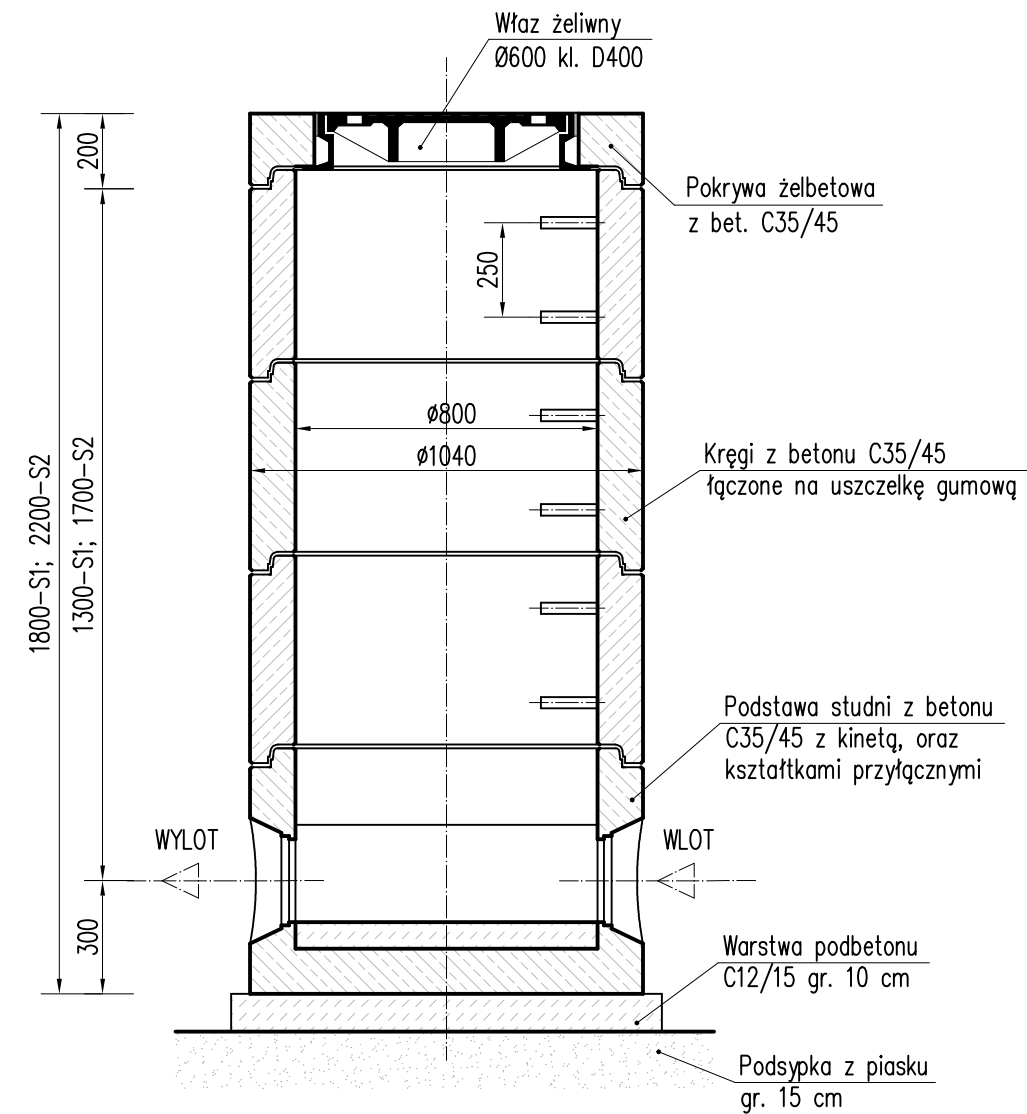






## Skala 1:25



1. Wszystkie powierzchnie betonowe mające kontakt z gruntem izolować 2 x abizolem R+P
2. Relacje wlot - wylot wykonać zgodnie ze schematem na rysunku K02

 <p><b>MPONT</b>          MPont Michał Bekier          Sycewo 55          62-610 Sompolno</p>	Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Barłogi									
	Branża		Mostowa			Stadium		Projekt wykonawczy		
	Tytuł rysunku		STUDZIENKA REWIZYJNA Ø800							
Jednostka projektowa	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność		Podpis		
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Kolo	Projektant	mgr inż. Michał Bekier		Mostowa	WKP/0101/POOM/07	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej				
	Projektant	mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej				
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Łukaszewicz		Mostowa	WKP/0098/POOM/17	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej				
Investor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2018-12	Skala rysunku	1:25	Numer rysunku		29		