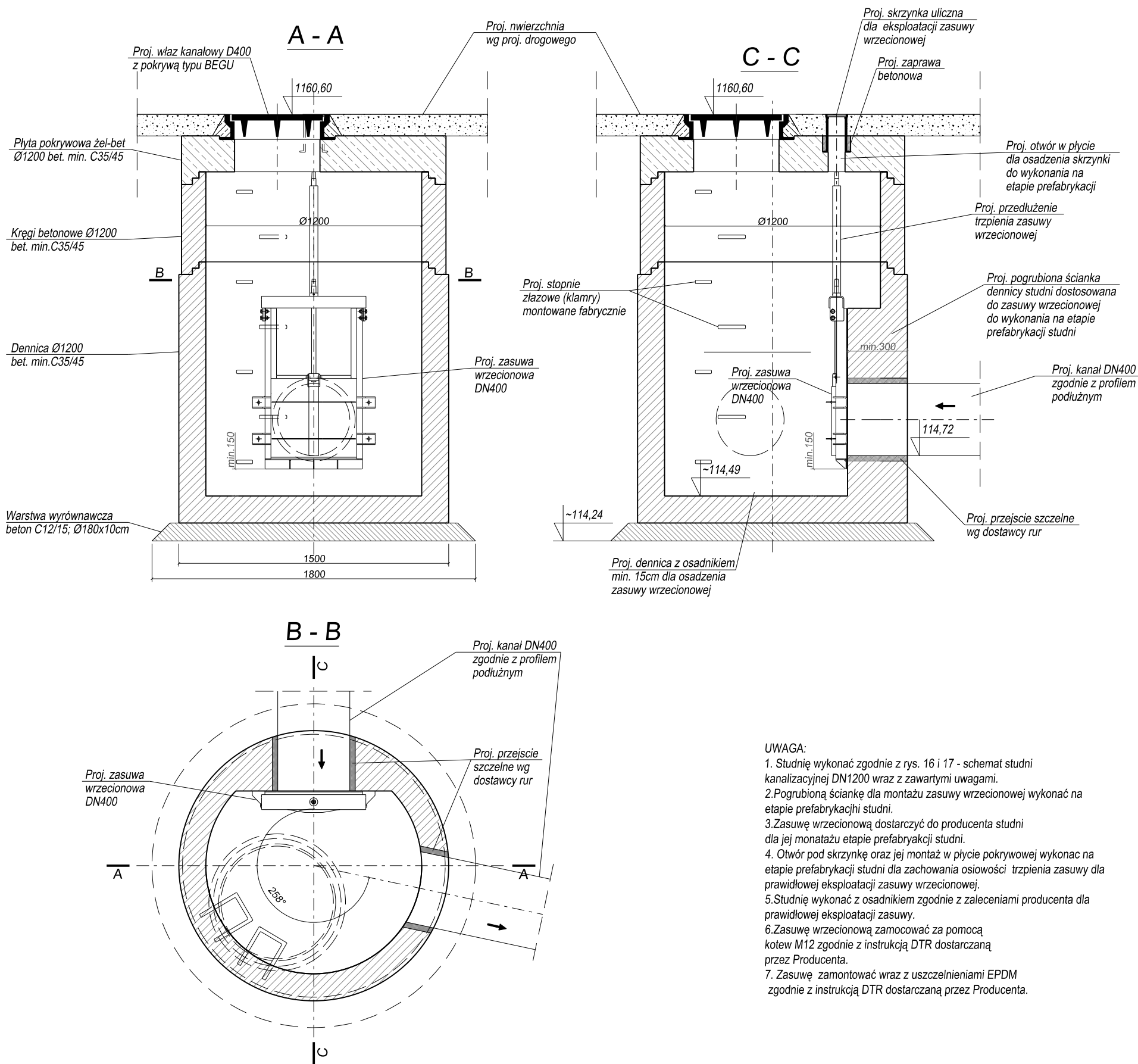


SCHEMAT STUDNI DN1200 Z2  
Z ZASUWĄ WRZECIONOWĄ DN400



UWAGA:

1. Studnię wykonać zgodnie z rys. 16 i 17 - schemat studni kanalizacyjnej DN1200 wraz z zawartymi uwagami.
2. Pogrubioną ściankę dla montażu zasuwę wrzecionowej wykonać na etapie prefabrykacji studni.
3. Zasuwę wrzecionową dostarczyć do producenta studni dla jej montażu etapie prefabrykacji studni.
4. Otwór pod skrzynkę oraz jej montaż w płycie pokrywowej wykonać na etapie prefabrykacji studni dla zachowania osiowości trzpienia zasuwę dla prawidłowej eksploatacji zasuwę wrzecionowej.
5. Studnię wykonać z osadnikiem zgodnie z zaleceniami producenta dla prawidłowej eksploatacji zasuwę.
6. Zasuwę wrzecionową zamocować za pomocą kotew M12 zgodnie z instrukcją DTR dostarczaną przez Producenta.
7. Zasuwę zamontować wraz z uszczelnieniami EPDM zgodnie z instrukcją DTR dostarczaną przez Producenta.

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T/F 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E kontakt@biprogeo-projekt.pl	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Projektant					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT STUDNI DN1200 Z2 Z ZASUWĄ WRZECIONOWĄ DN400			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:25	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	39