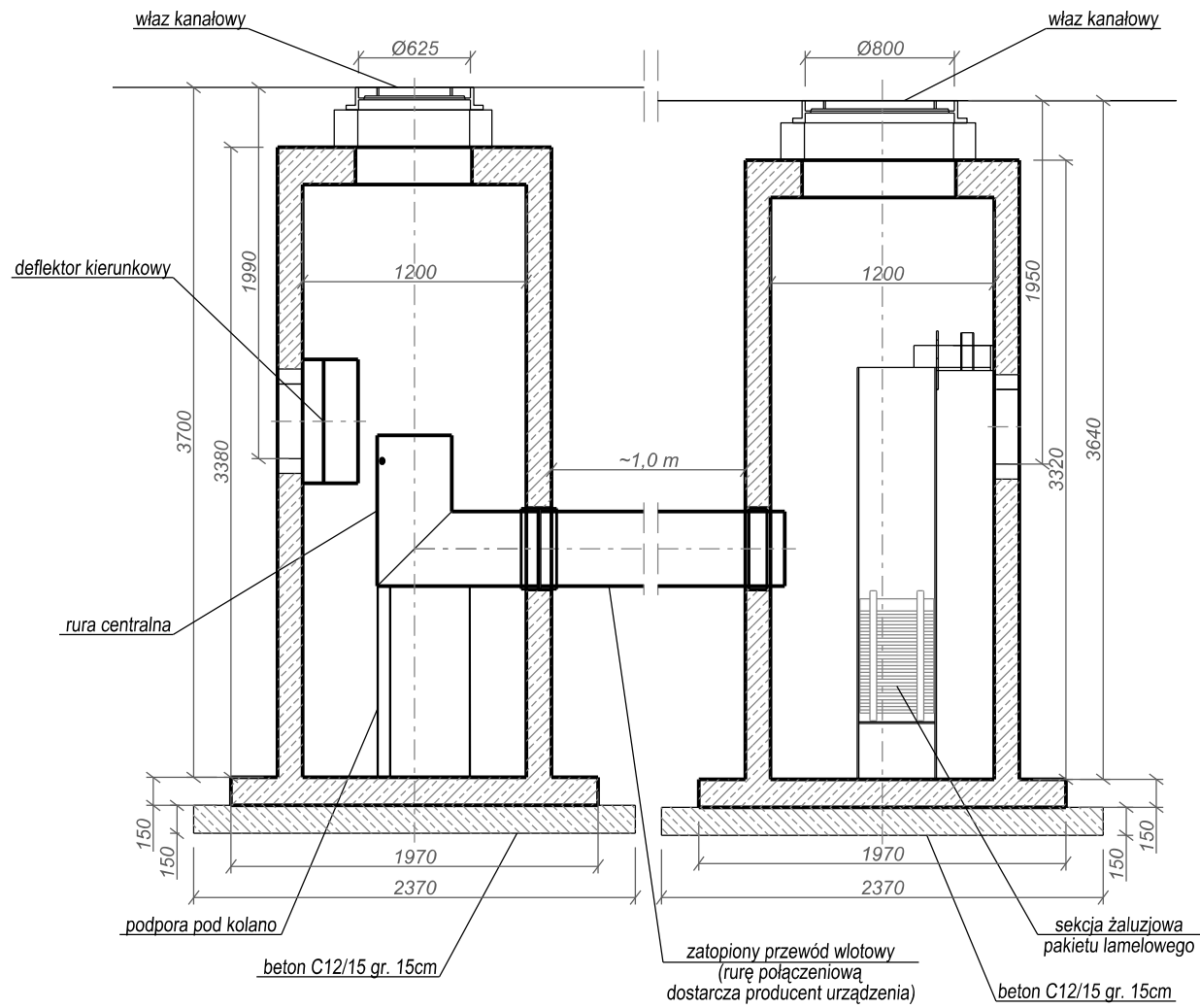
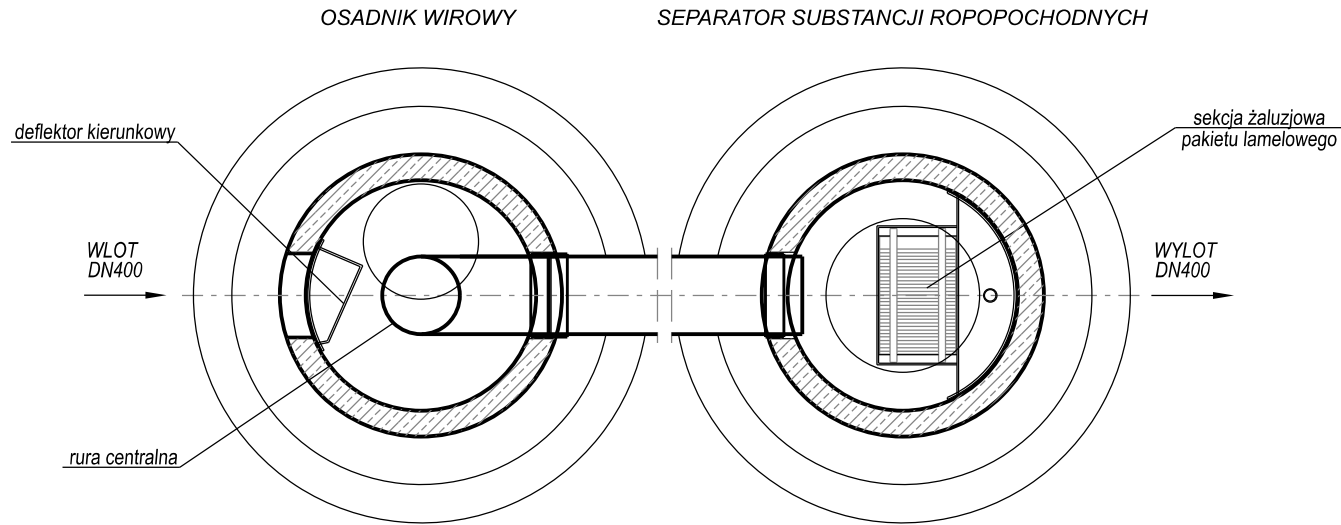


DWUKOMOROWY WYSOKOSPRAWNY OSADNIK WIROWY
ZINTEGROWANY Z SEPARATOREM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
10/100



- UWAGA:
- układ musi spełniać wymagania ZDM Legnica
 - zwięźczenie elementów musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015 - włazy w klasie D400 - Ø625 i Ø800 mm z wypełnieniem betonem
 - elementy prefabrykowane z betonu wibroprasowanego klasy min. C35/45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150, wskaźnik w/c ≤0,45, nasiąkliwości nie większej niż 5%
 - elementy łączone na uszczelki bentonitowe lub zaprawę wodoszczelną
 - włączenia rur do separatora wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie
 - urządzenie zabezpieczone przed wymywaniem zgromadzonych zanieczyszczeń oraz przystosowane do pracy w warunkach okresowego podtopienia kanalizacji
 - deflektor kierunkowy na wlocie oraz odpływ rurą centralną zapewniające uzyskanie ruchu wirowego
 - wydzielona komora separacji zawieszin oraz przegrody wewnętrzne wydzielające komory: wlotową, magazynowania ropopochodnych i wylotową z zamknięciem
 - wyposażenie wewnętrzne z PEHD
 - konstrukcja powinna umożliwiać okresową kontrolę wkładów separujących ropopochodne bez konieczności opróżniania zbiorników oraz wchodzenia do nich
 - czyszczenie urządzeń ma się odbywać bez konieczności wchodzenia do wnętrza zbiorników



INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div></div><div>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</div></div>			
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 SZCZYTNICKEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT OSADNIKA ZINTEGROWANEGO Z SEPARATOREM			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	23