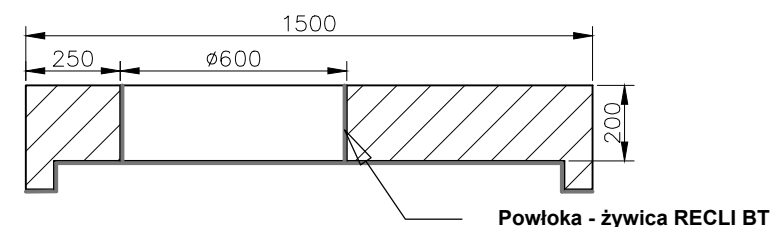
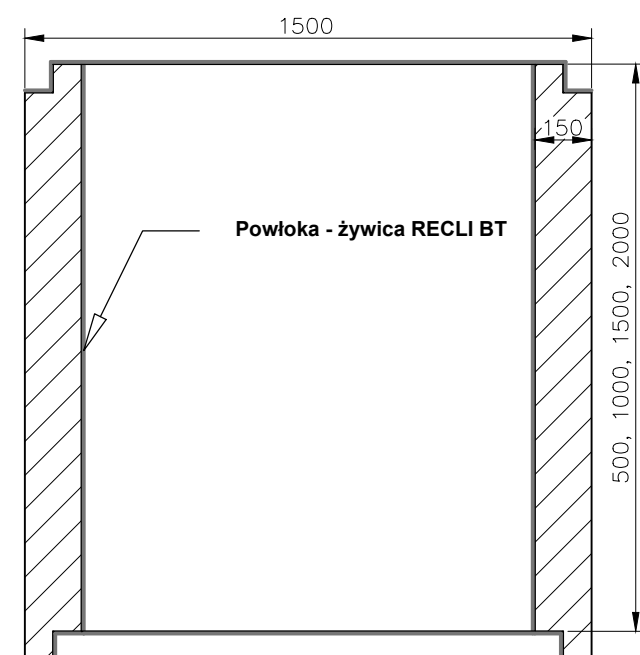


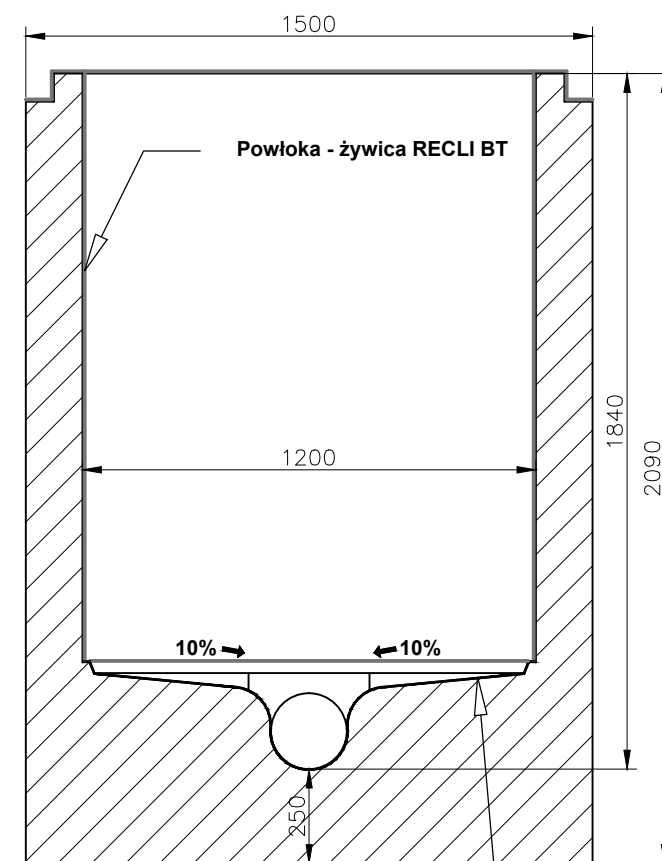
Płyta przykrywająca TYP I



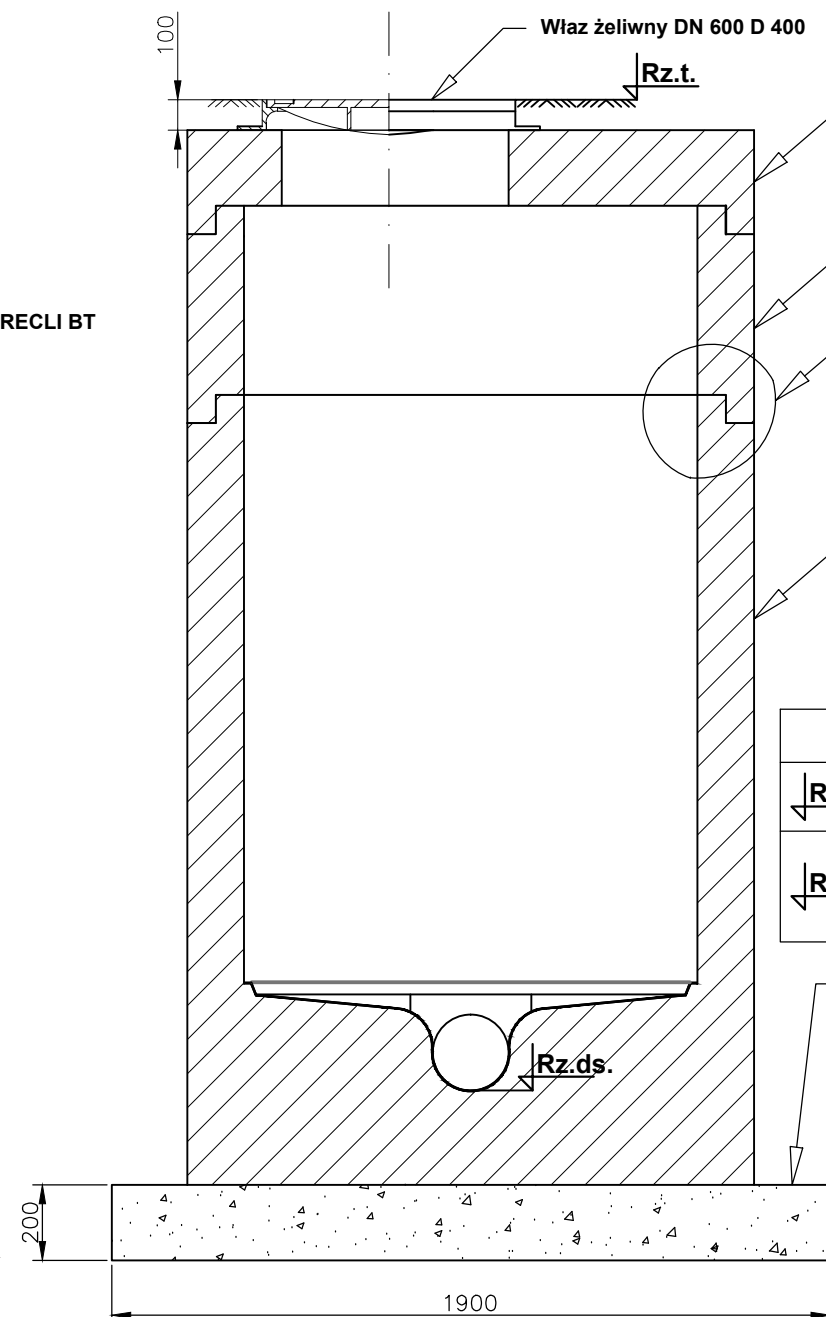
Kręgi nadstawcze 500, 1000, 1500



Dennica zbiornika



Kineta PP Ø1200 prod. Predl

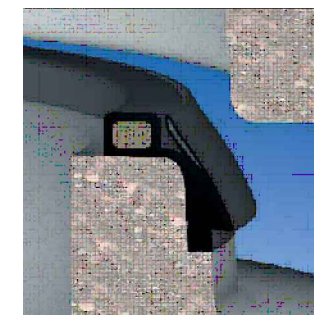


Opis rzędnych

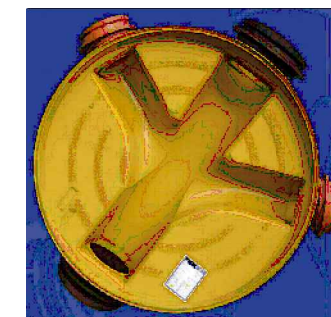
Rz.t.	rzędna terenu
Rz.ds.	rzędna dna studni w środku kinety

DETAL "A"

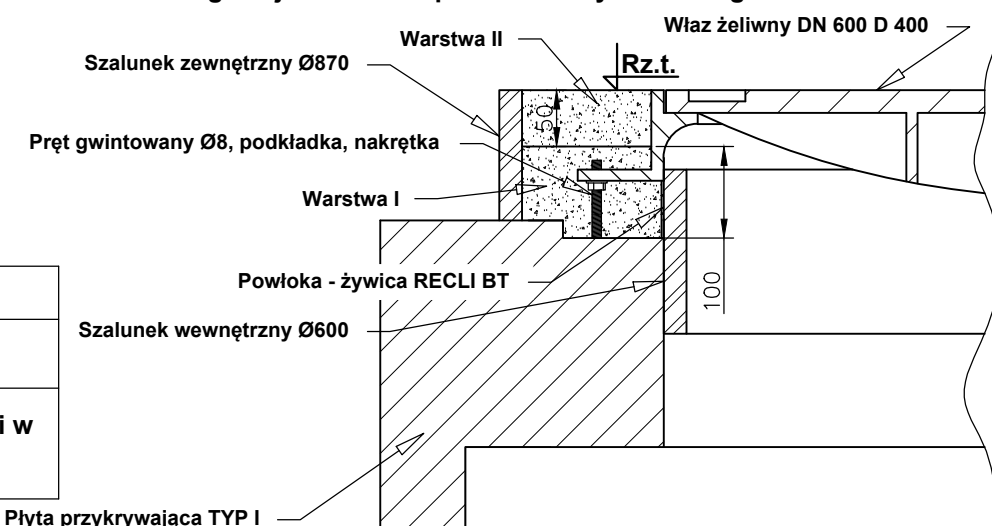
Felc wg. Din 4034 cz I, uszczelka DS SDVseal



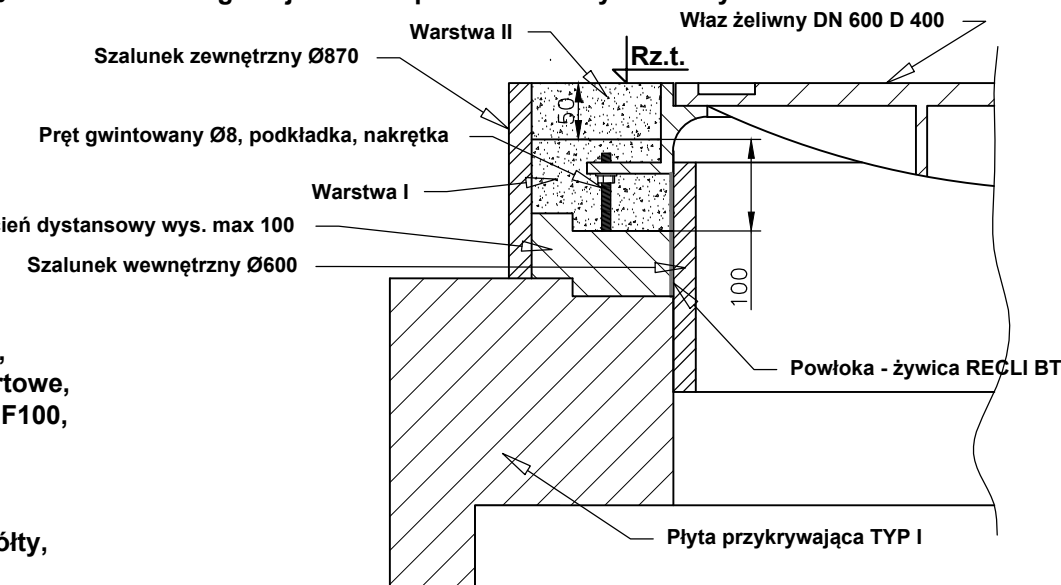
Przykładowa wkładka Ø1200 PP



Regulacja włazu bez pierścienia dystansowego



Regulacja włazu z pierścieniem dystansowym



1. Wszystkie elementy zbiornika wylane w monolicie, Beton C35/45, felc wg. DIN 4034 cz. I, głębokość posadowienia do 4 m p.p.t., klasa obciążenia C (100kN/oś), górne pętle transportowe, grubość ścianki i dna 150 mm, nasiąkliwość <5%, mrozoodporność dla zbiornika i kręgów F100, mrozoodporność dla płyty F150,
2. Wszystkie elementy łącznie z płytą pokrywową łączone na uszczelkę DS SDVseal prod. DS Steinhoff Polska,
3. Powierzchnia wewnętrzna i felce pozbawione porów, pokryte żywicą RECLI BT 1+2 kolor żółty,
4. Wymiary niestandardowe kręgów nadstawczych co 100 mm,
5. Wszystkie elementy studni od jednego producenta,
6. Właz kanałowy KORUM, klasy D400, żeliwo sferoidalne, zamontowany fabrycznie zamek, zabezpieczający przed otwarciem włazu przez osoby niepowołane, zabezpieczenie pokrywy przed kradzieżą, bez wentylacji, rama okrągła - CDK060EF - prod. SAINT-GOBAIN.
7. Regulacja włazu z zastosowaniem Sikadur®-12 Pronto dwuskładnikowej zaprawy naprawczej na bazie reaktywnych żywic akrylowych. W przypadku nawierzchni z kostki betonowej wykonać warstwę I i II, w pozostałych przypadkach wykonać tylko warstwę I, a pozostałą wysokość zgodnie z technologią odtworzenia nawierzchni. Wysokość pierwszej warstwy maksymalnie 100 mm,
8. Szalunek wewnętrzny i zewnętrzny wykonanie warsztatowe.
9. Pręt gwintowany z podkładką i nakrętką ze stali nierdzewnej służy do wyregulowania wysokości zamontowania włazu,
10. Po wyregulowaniu włazu należy pokryć powierzchnie wewnętrzną żywicą RECLI BT 1+2 kolor żółty,
11. Montaż pierścienia dystansowego wykonać na zaprawę SikaGrout®-4 N ekspansywną, samorozlewną zaprawę do podlewek i zakotwień.
12. Wysokość maksymalna pierścienia dystansowego wynosi 100 mm. W przypadku większej różnicy wysokości należy zmienić wysokość kręgu nadstawczego,
13. Stopnie złazowe montować co 25 cm, typ U327 wersja SSS prod. PrefEKO s.c. .

Nazwa inwestycji:	Zakres 5A - Łomianki Górne (ulice: Baonu Zośka, Palmowa, Agawy, Kaktusowa)		
Inwestor:	 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki		
Wykonawca:	 ISPIR Jarosław Jasiński Blizne Jasińskiego ul. Chopina 6A 05-082 Stare Babice		
Projektant:	mgr inż. Jasiński Jarosław	MAZ/0198/POOS/10	
Typ projektu:	Projekt wykonawczy	Data: Luty 2012	Skala: ---
Nazwa Arkusza:	Zestawienie studni 1200 - cz. 1 - zakres 5A		Numer Arkusza: T1A-6