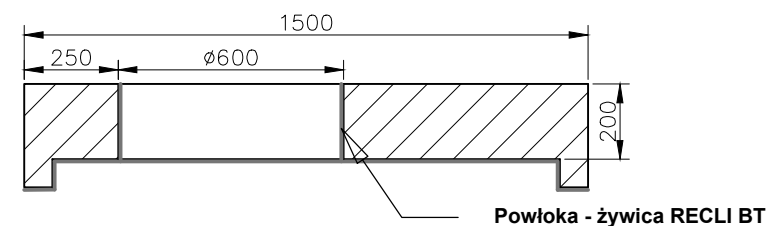
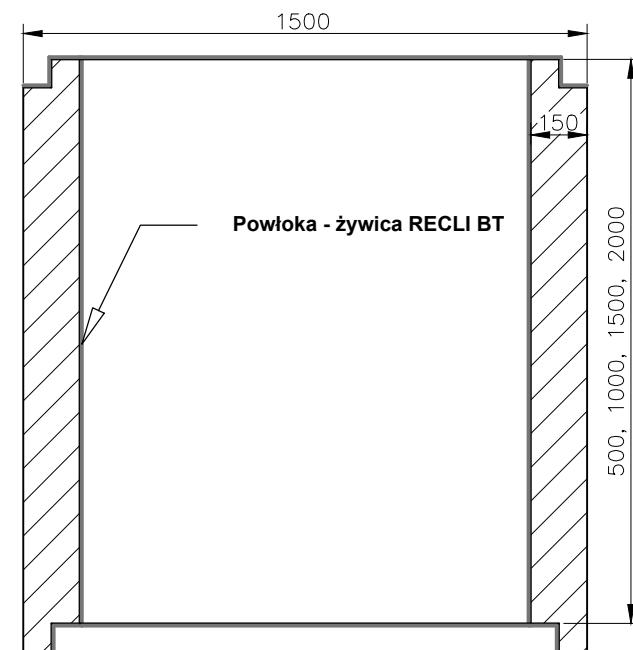


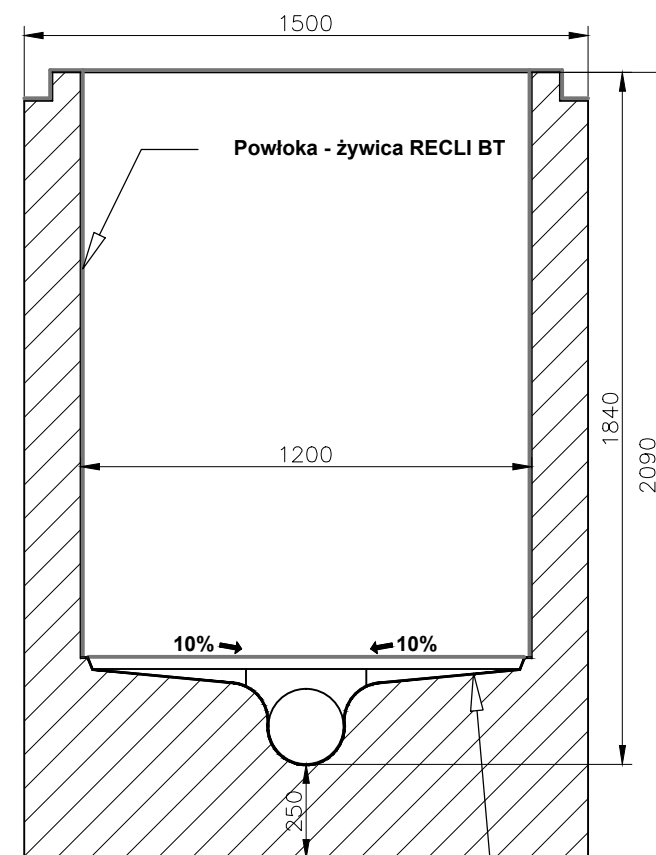
Płyta przykrywająca TYP I



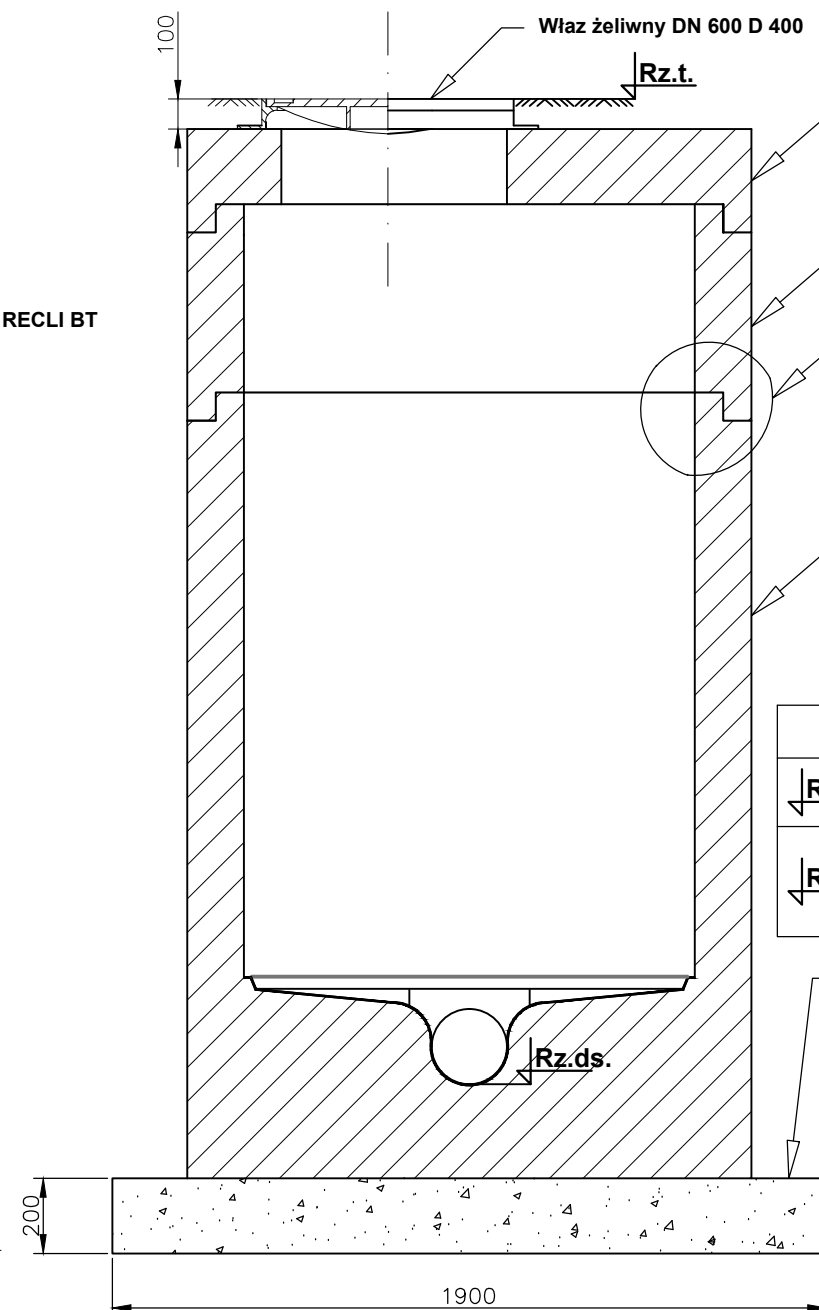
Kręgi nadstawcze 500, 1000, 1500



Dennica zbiornika



Kineta PP Ø1200 prod. Predl



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

Piasek stabilizowany cementem w proporcjach 1:10

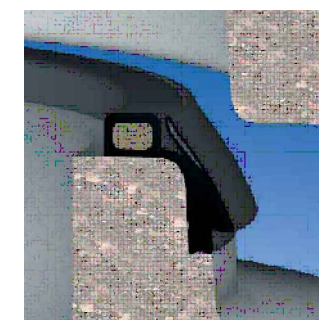
Płyta przykrywająca TYP I

Krąg nadstawczy 500

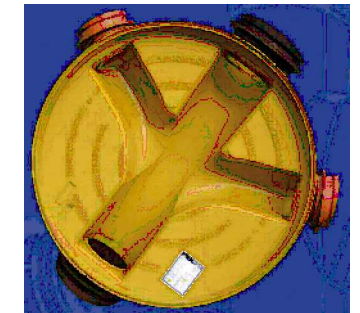
DETAL "A"

Dennica zbiornika

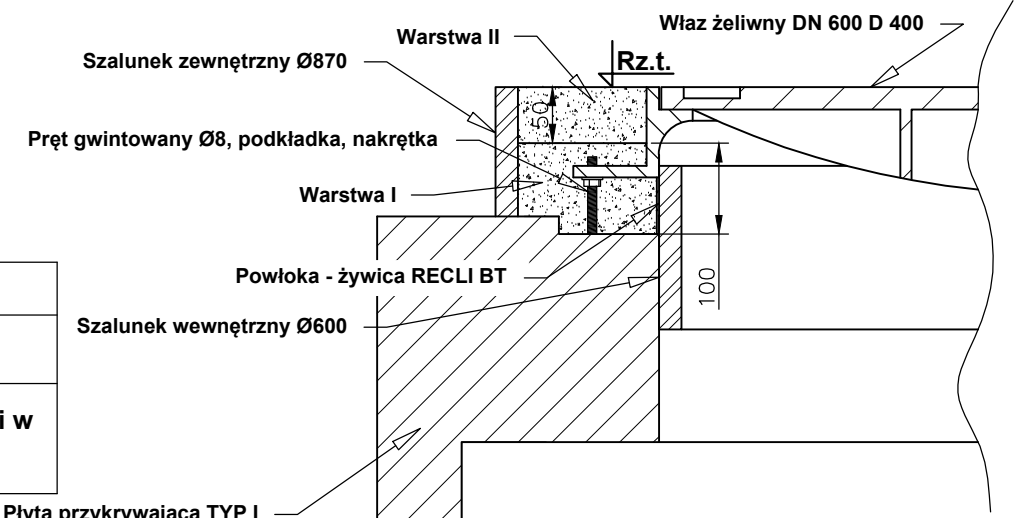
DETAL "A"
Felc wg. Din 4034 cz I, uszczelka DS SDVseal



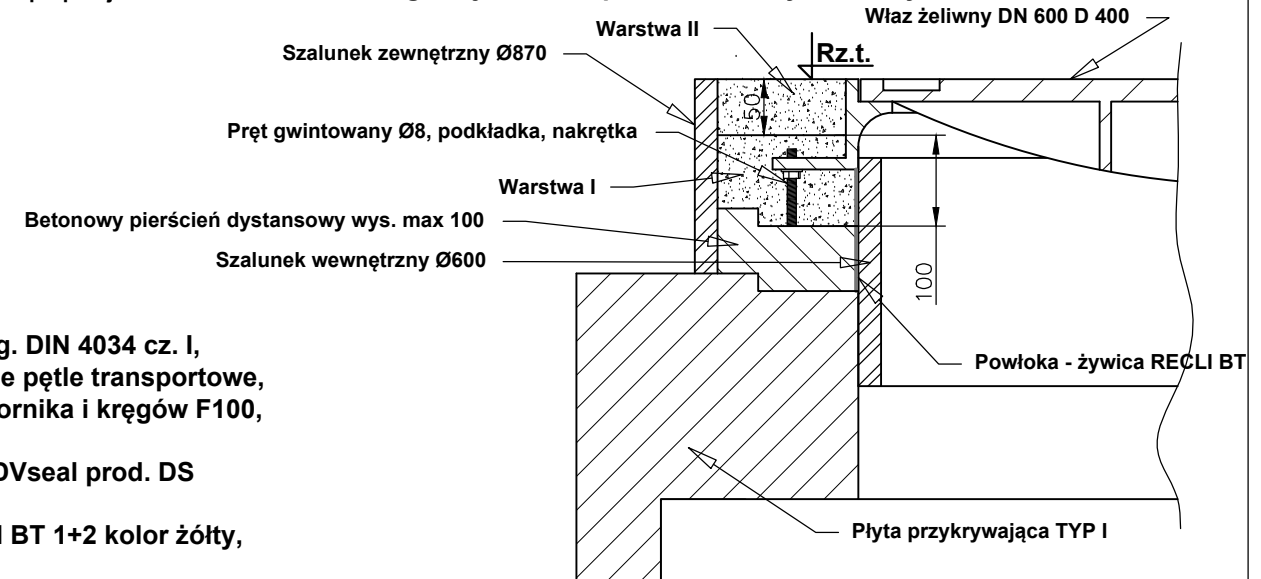
Przykładowa wkładka Ø1200 PP



Regulacja włazu bez pierścienia dystansowego



Regulacja włazu z pierścieniem dystansowym



1. Wszystkie elementy zbiornika wylewane 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 pokryw 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 podłówek 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. .

Inwestor:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki	
Jednostka projektowa:		 MASKO Sp. z o.o. 05-070 Sulejów, ul. Komandorów 11 Wojny Światowej 1 tel./fax (22) 611-86-23, (22) 673-40-65 internet: www.masko.com.pl e-mail: masko@masko.com.pl	
Inwestycja:		Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Zakres 5C ul. Wiosenna, Maciejowicka, Jaśminowa, Działkowa, Kosynierów	
Nazwa rysunku:		Zestawienie studni 1200 cz 1 - zakres 5C	
Projektował:	mgr inż. Z. Moroz nr upr. MAZ/0457/PWOS/07	Podpis:	
Stadium:	wykonawczy	Branża:	sanitarna
Data wykonania:	sierpień 2012	Skala:	----
		Nr rysunku:	
		T1R-12	