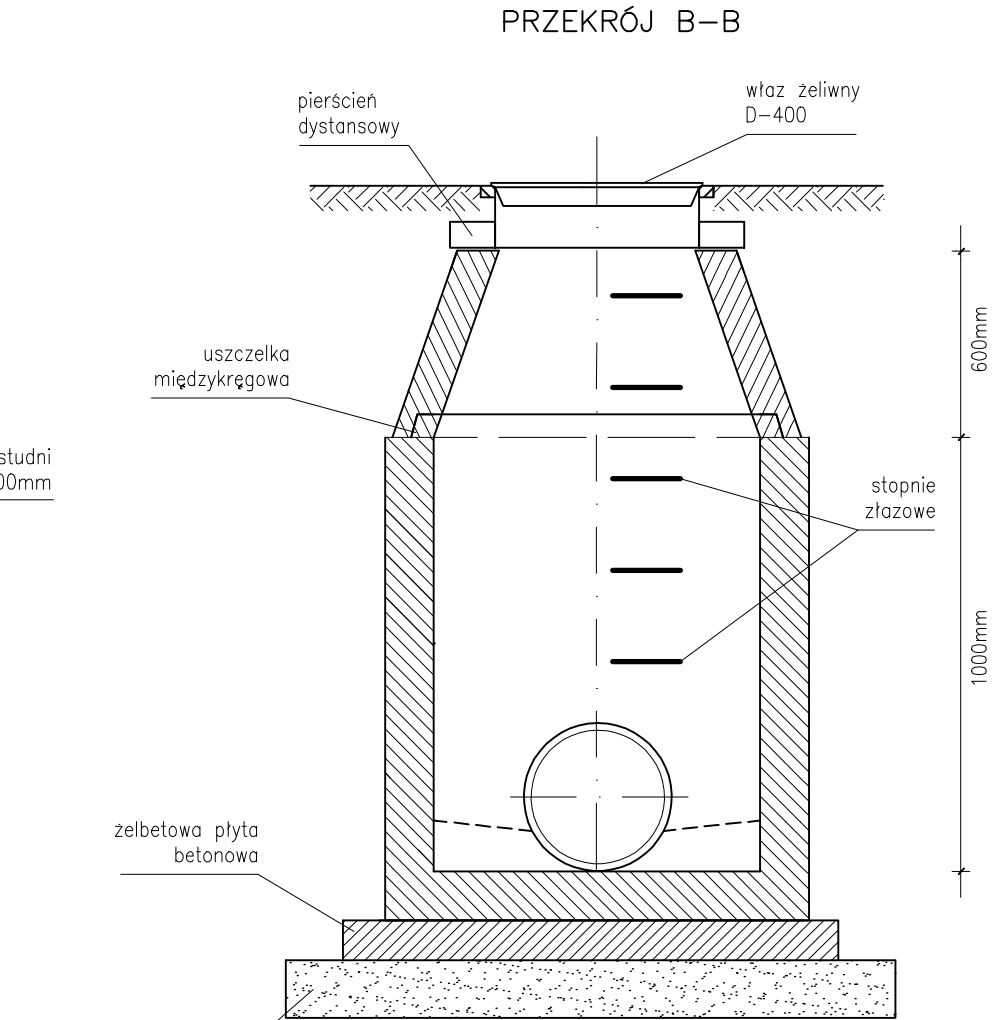
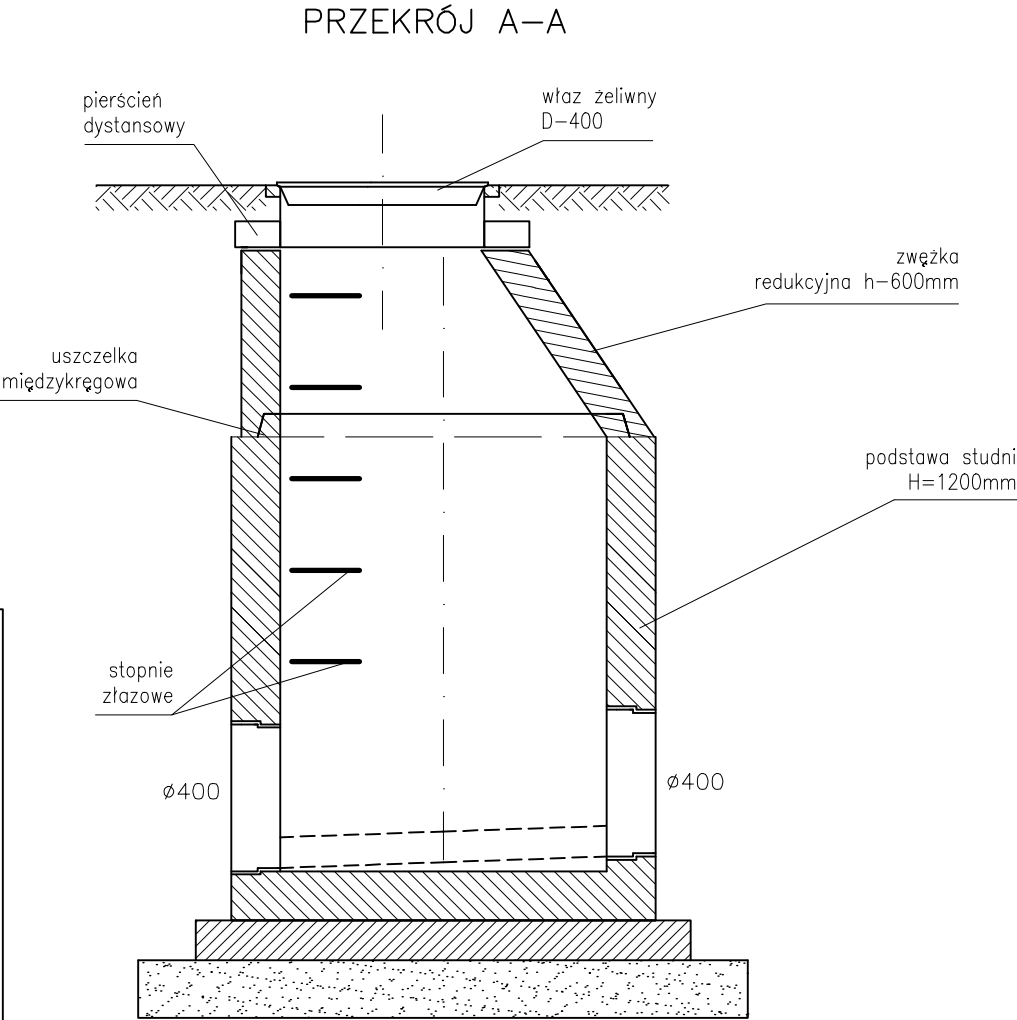


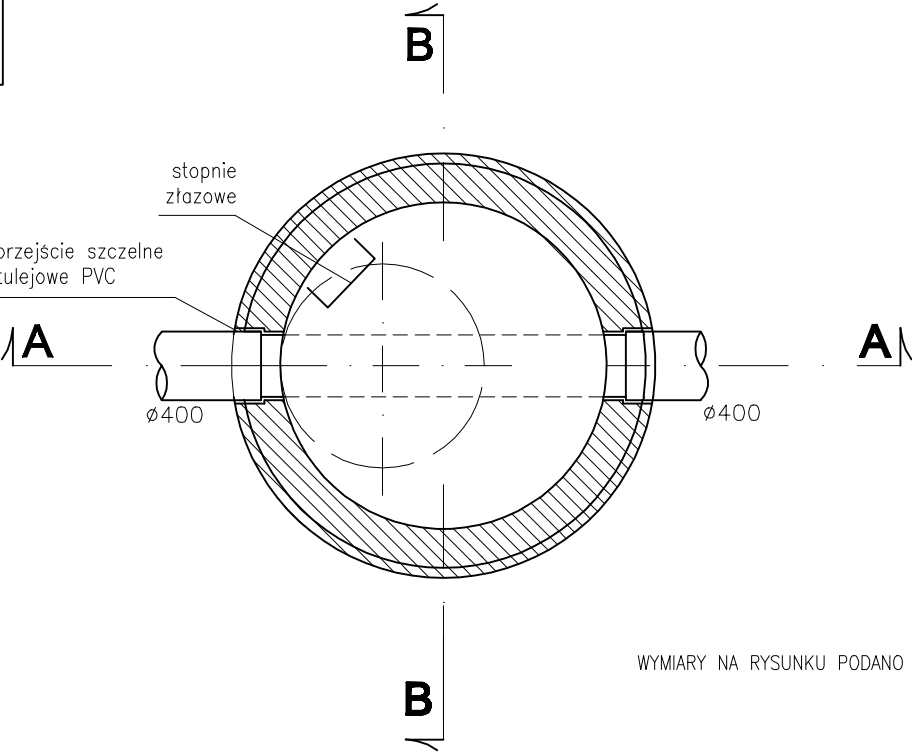
SZCZEGÓŁ
STUDNI KONTROLNEJ
SD-2

Zwężenie studni dobrać w zależności od jej wysokości przyjmując rzędną góry wlotów jako rzędną projektowanego terenu



UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary obiektu
5. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
6. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta



- właz żeliwny Ø610mm D400 z wypełnieniem betonowym (C34/45,W10) zgodnie z PN124:2000
- pieścień dystansowy 800/600/60mm
- zwężka redukcyjna
- stopnie złazowe z prętów stalowych Ø30mm ocynkowanych lub w otulinie tworzywowej antypoślizgowej
- podstawa studni betonowa Ø1000/1000mm, beton C35/45, W10, z gotowymi otworami wlotowymi oraz wylotowymi, fabrycznie osadzonymi, szczelnymi przejściami
- żeliwowa płyta z betonu C12/15 gr. 15cm, 10cm
- więkaszka od średnicy zewnętrznej dennicy
- podsyпка z piasku gr. 15cm

WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH

BIURO USŁUG TECHNICZNO INSTALACYJNYCH UL. PADEREWSKIEGO 5, 63-300 PLESZEW					
OBIEKT	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	PROJEKTOWAŁ	inż. Leszek Łochyński WKP/0407/POOS/16		
ADRES OBIEKTU	LENARTOWICE dz. nr ew. 89; 128				
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PLESZEWIE				
TEMAT	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	NR RYS.	5	SKALA	
NAZWA RYS.	SZCZEGÓŁ STUDNI KONTROLNEJ SD-2	DATA OPRAC.	12.11.2019r.		