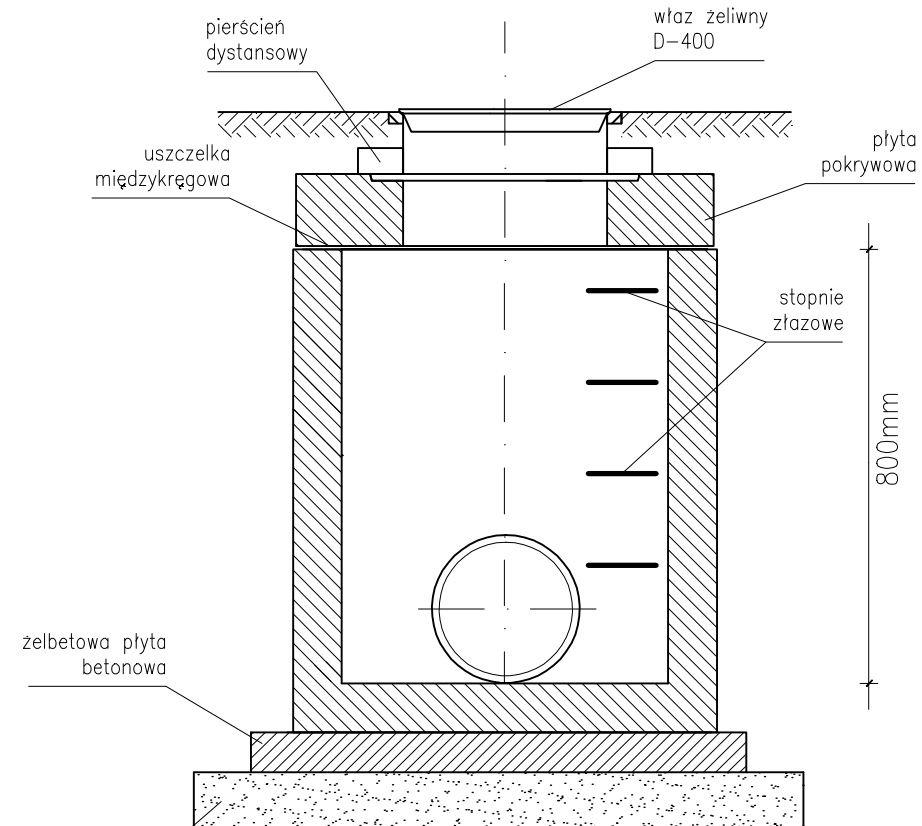


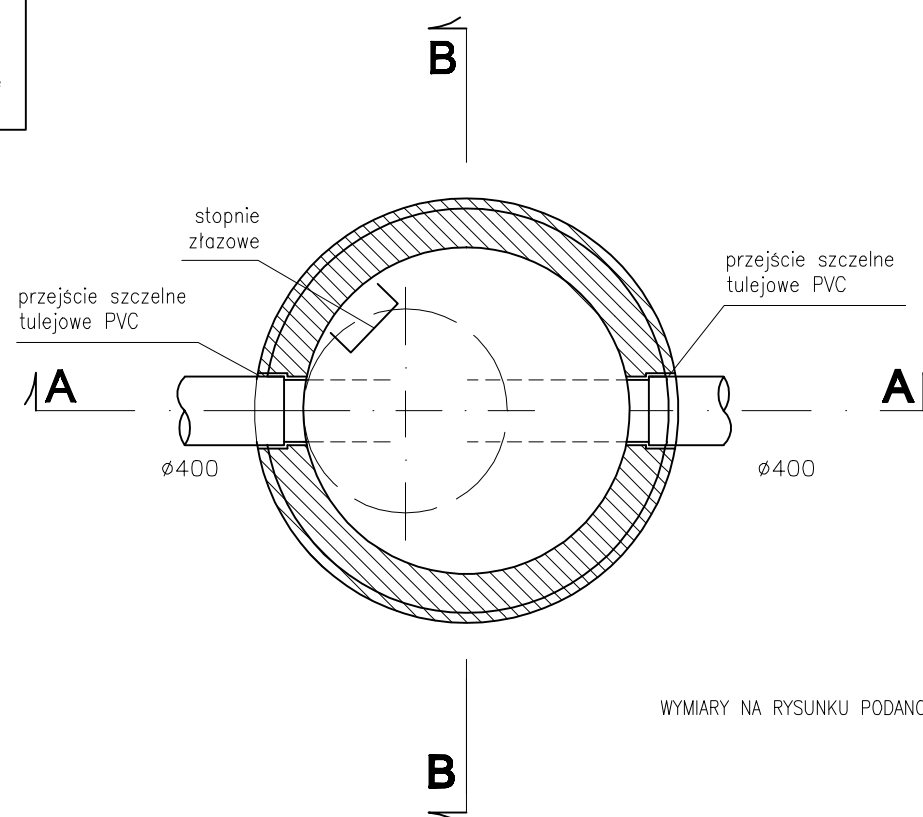
Zwężenie studni dobrać w zależności od jej wysokości przyjmując rzędną góry wlotów jako rzędną projektowanego terenu

PRZEKRÓJ B-B



UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowywanych 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



WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH

- właz zeliwny Ø610mm D400 z wypełnieniem betonowym (C34/45,W10) zgodnie z PN124:2000
- piaseń dystansowy 800/600/60mm
- płyta pokrywowa 1240/600/200 mm
- stopnie złączowe z prętów stalowych Ø30mm ocynkowanych lub w otulinie tworzywowej antypoślizgowej
- podstawa studni betonowa Ø1000/800mm, beton C35/45, W10, z gotowymi otworami wlotowymi oraz wylotowymi, fabrycznie osadzonymi, szczelnymi przejściami
- żelbetowa płyta z betonu C12/15 gr. 15cm, 10cm większa od średnicy zewnętrznej dennicy
- podsypka z piasku gr. 15cm

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|---|-------|--|
| BIURO USŁUG TECHNICZNO INSTALACYJNYCH UL. PADEREWSKIEGO 5, 63-300 PLESZEW | | | | | |
| OBIEKT | BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ | PROJEKTOWAŁ | inż. Leszek Łochyński WKP/0407/P00S/16 | | |
| ADRES OBIEKTU | LENARTOWICE dz. nr ew. 89; 128 | | | | |
| INWESTOR | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PLESZEWIE | | | | |
| TEMAT | BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | | |
| NAZWA RYS. | SZCZEGÓŁ STUDNI KONTROLNEJ SD-1 | NR RYS. | 4 | SKALA | |
| | | DATA OPRAC. | 12.11.2019r. | | |