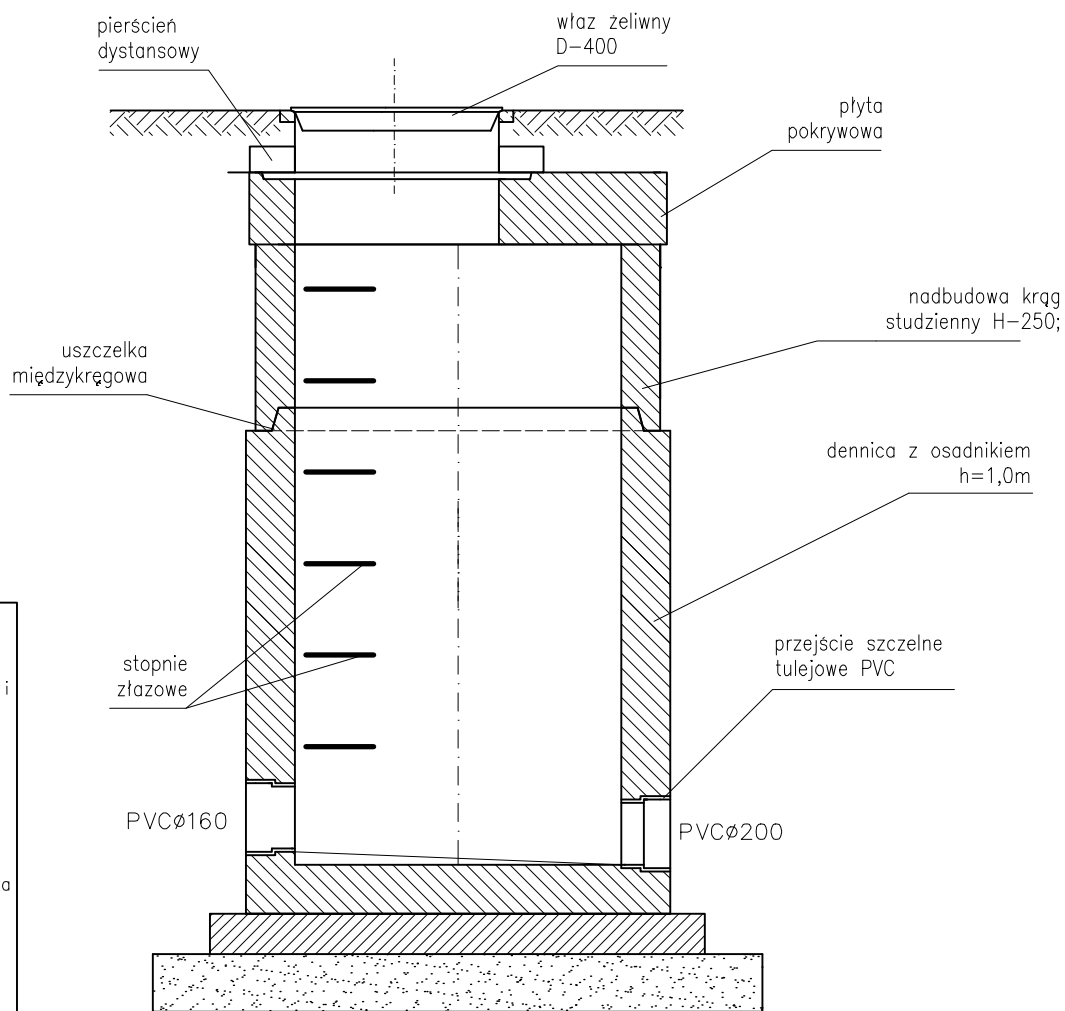
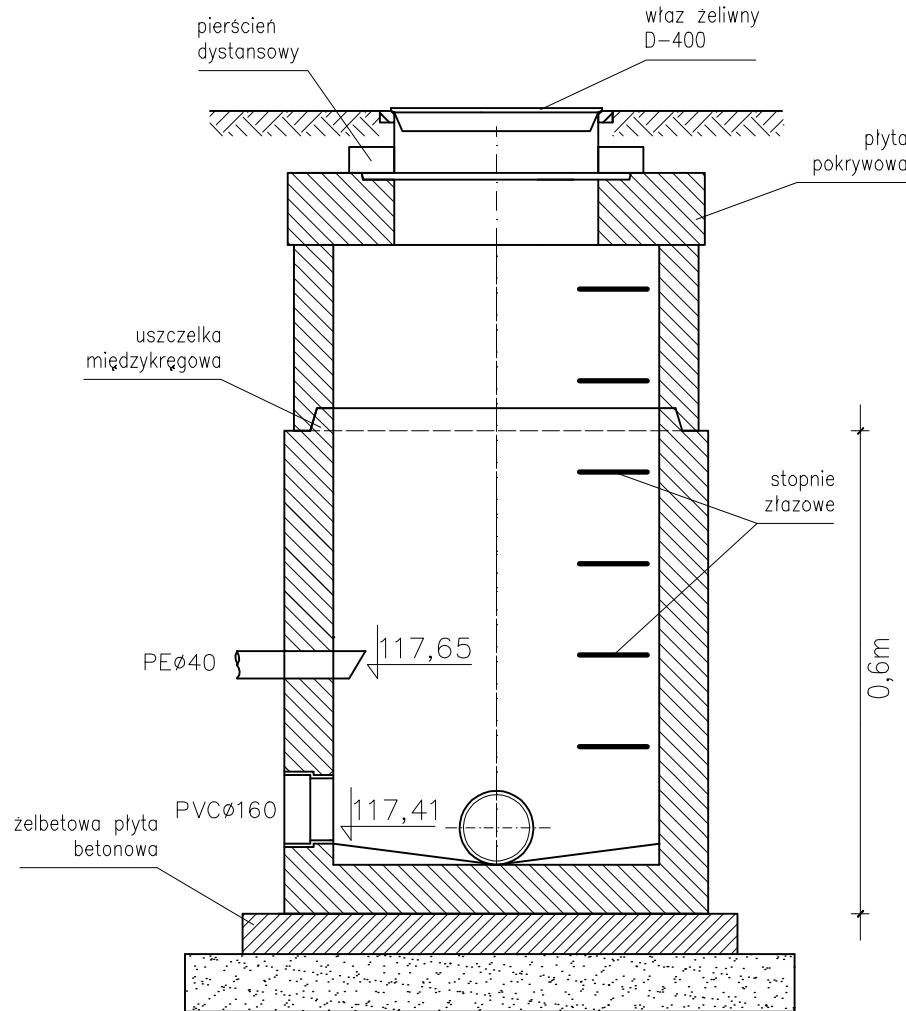


SZCZEGÓŁ  
STUDNIA ROZPRĘŻNEJ  
SR-22

PRZEKRÓJ A-A

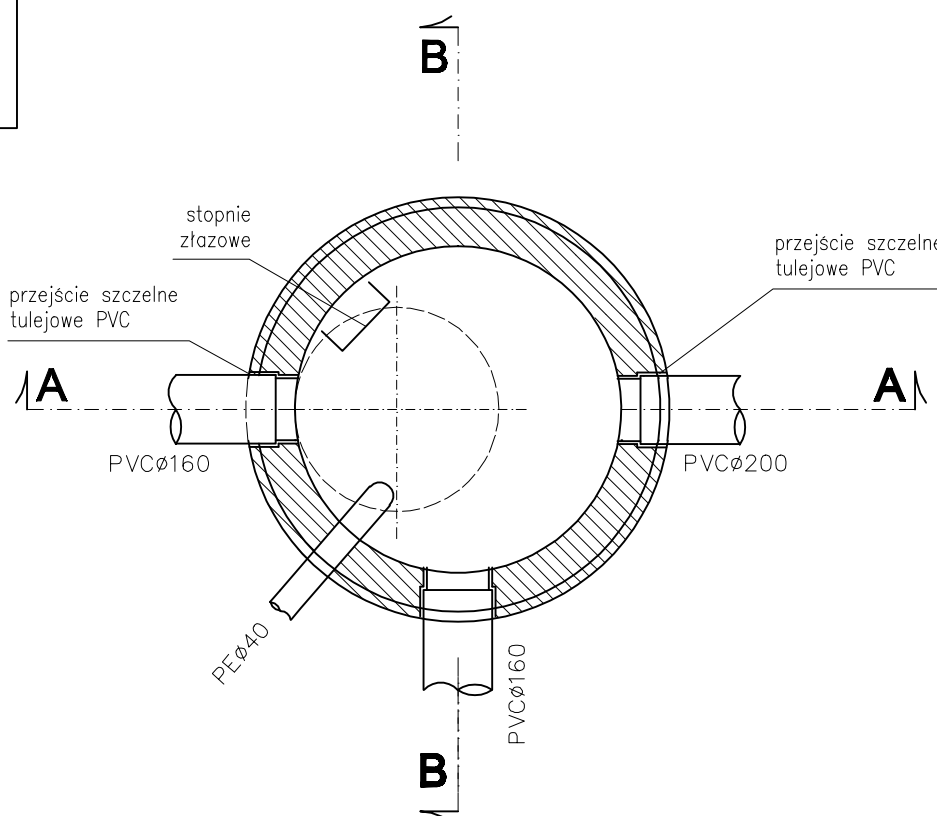


PRZEKRÓJ B-B



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
- płyta pokrywowa 1240/600/200 mm
- kręgi betonowe Ø1000mm/250/ z betonu C34/45, W10-łącznie uszczelkami elastomerowymi
- stopnie złazowe z prętów stalowych Ø30mm ocynkowanych lub w otulinie tworzywowej antypoślizgowej
- dennica betonowa Ø1000mm z betonu 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 LESZEK ŁOCHYŃSKI 63-300 PLESZEW ul. PADEREWSKIEGO 5					
OBIEKT	REWITALIZACJA TERENÓW POKOLEJOWYCH	PROJEKTANT	inż. Leszek Łochyński WKP/0407/POOS/16		
ADRES OBIEKTU	PLESZEW dz. nr 890; 891; 894; 895; 898/3; 891/1; 898/2; 892; 893; 876/2; 898/1				
INWESTOR	MIASTO i GMINA PLESZEW	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak 7131/169/P/2002		
TEMAT	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
NAZWA RYS.	SZCZEGÓŁ STUDNIA ROZPRĘŻNEJ SR-22	NR RYS.	9	SKALA	
		DATA OPRAC.	02.2018		