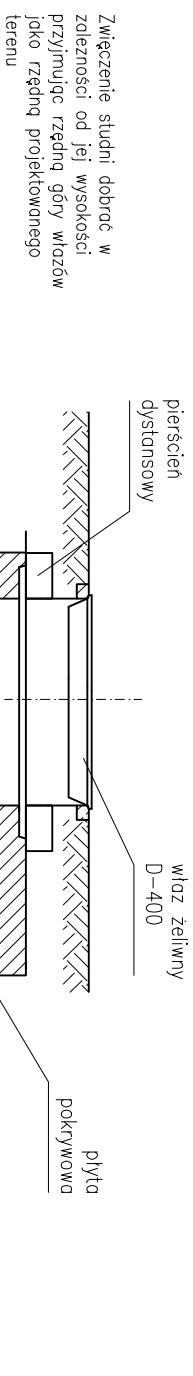
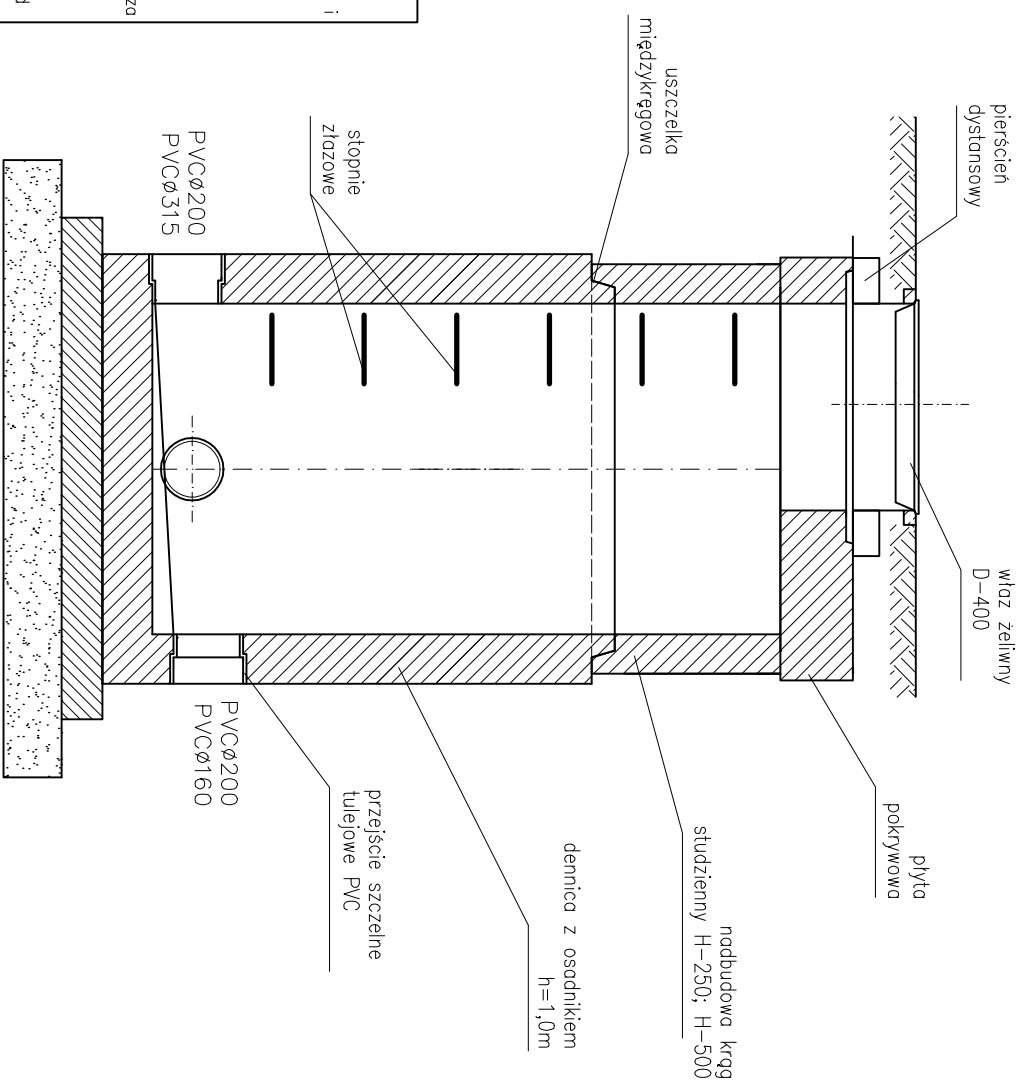


PRZEMKROJ A-A

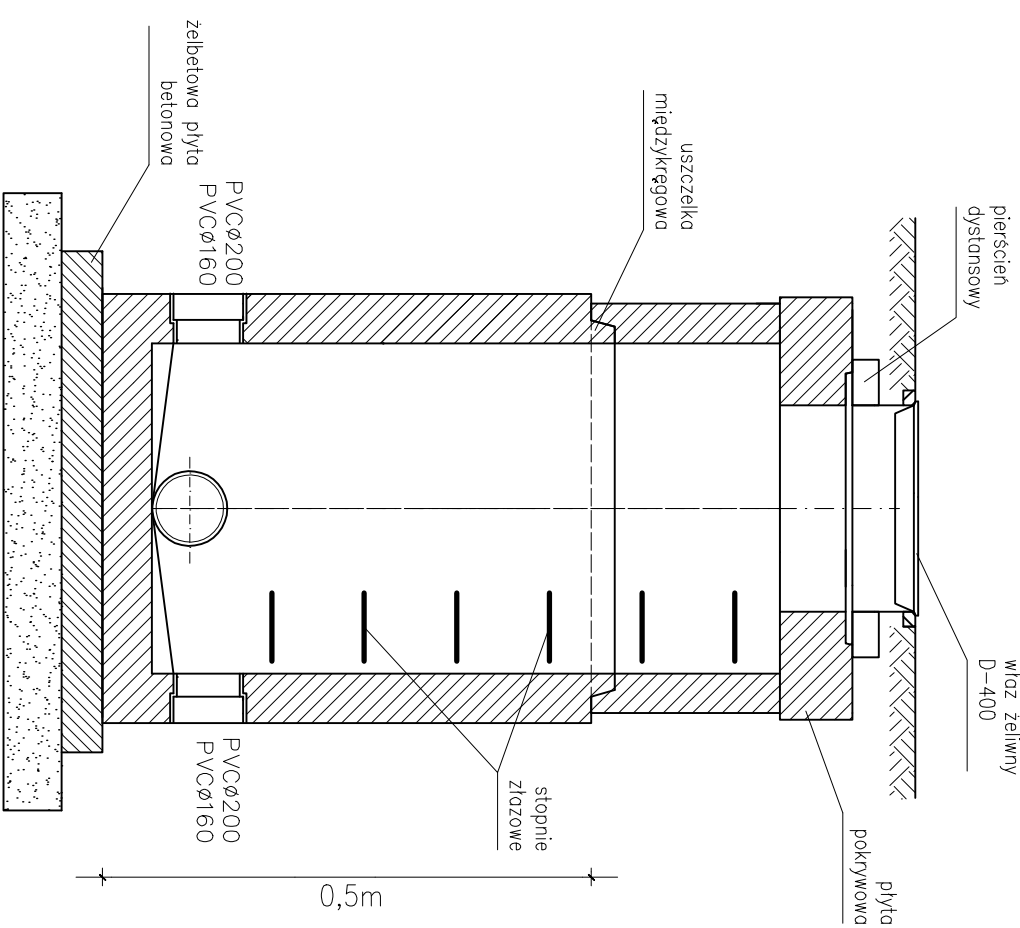


1. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano–montażowymi opracowaniami przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
2. Błąd wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmyłku lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpoznać i rozpoznać 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 rozpoznać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
6. Wszelkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta



PRZEKRÓJ B-B

SZCZEGÓŁ
STUDNI ZBIORCZEJ
BS 1000



- władz żeliny $\varnothing 610\text{mm}$ D400 z wypełnieniem betonowym (C34/45, W10) zgodnie z PN124:2000
- płyta pokrywowa 1240/600/200 mm
- kregi betonowe $\varnothing 1000\text{mm}$ /500/250/ z betonu C34/45, W10-igcienie uszczelkami elastomerowymi
- stopnie zlitowe z prętw stalowych $\varnothing 30\text{mm}$ ocynkowanych lub w otulinie tworzywowej antypoślizgowej
- denница betonowa $\varnothing 1000\text{mm}$ z betonu C35/45, W10, z gotowymi otworami wlotowymi oraz wylotowymi, fabrycznie osadzonymi, szczelnymi prześciami
- żelbetowa płyta z betonu C12/15 gr. 15cm, 10cm
- większa od średnicy zewnętrznej denownicy
- podsypka z piasku gr. 15cm

BIURO USŁUG TECHNICZNO-INSTALACYJNYCH LESZEK ŁOCHYŃSKI 63-300 PLESZEW UL. PADEWEWSKIEGO 5				
OBIEKT	REWITALIZACJA TERENÓW POKOLEJOWYCH	PROJEKTANT	inż. Leszek Łochyński WK/P/0407/P/0005/16	
ADRES OBIEKTU	PLESZEW dz. nr 890, 891; 894, 895, 898/3; 891/1; 898/2; 892; 893; 876/2; 898/1			
INWESTOR	MASTO i GMINA PLESZEW	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ryszard Kozmierzak 7131/169/P/2002	
TEMAT	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	NR RYS.	6	SKALA
NAZWA RYS.	SZCZEGÓŁ STUDNIA ZBIORCZA BS1000	DATA OPRAC.	02.2018	