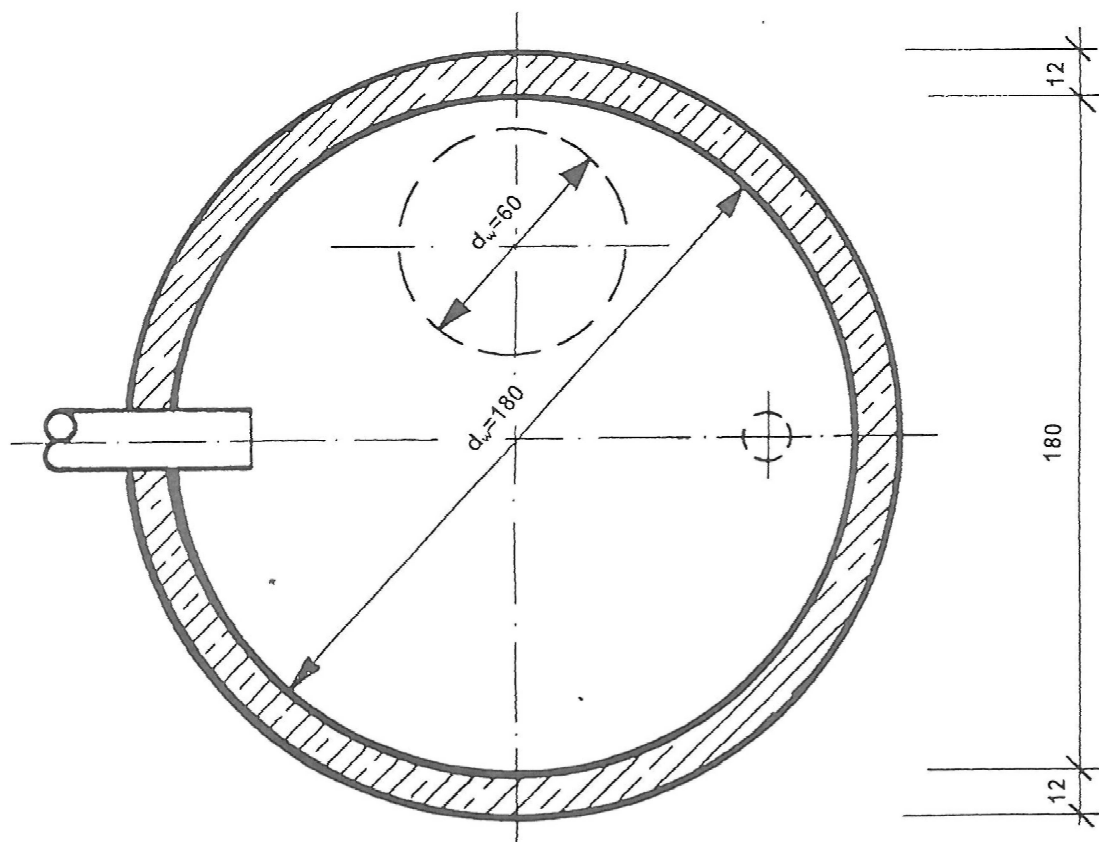


A - A



ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY 1-KOMOROWY obj. $V = 8m^3$

Opis techniczny

- Zbiornik bezodpływowy jednokomorowy żelbetowy z prefabrykowanych kręgów o średnicy wewnętrznej 1,8m. Pojemność całkowita zbiornika $V = 8m^3$. Uszczelnienie między kręgami wykonać z zaprawy cementowej m12 z dodatkiem Hydrobetu.
- Płytę denną prefabrykowaną żelbetową gr. 15cm z dodatkiem Hydrobetu posadowić na uprzednio wykonanym podkładzie z betonu B10 gr. 10cm.
- Właz w prefabrykowanej płycie stropowej typu ciężkiego obsadzić na studzience murowanej z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowej m12.
- Na wlocie ścieków w komorze zastosować rury PCV Ø160. Uszczelnić kitem trwale plastycznym.
- Dla odpowietrzania zbiornika zamontować w płycie stropowej komory wywiewkę kanalizacyjną Ø100/150. Przejście przewodu przez ścianę zbiornika uszczelnić betonem B20 z dodatkiem Hydrobetu.
- Na dnie zbiornika wykonać wylewkę gr. średnio 6cm z betonu B20 z dodatkiem Hydrobetu.
- Dno, ściany i płytę stropową zbiornika izolować wewnątrz i zewnątrz dwukrotnie abizolem R + P.
- Wszystkie roboty budowlane wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych t. II”.
- Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą

Użytkowanie zbiornika

- Opróżnianie zbiornika okresowe samochodem asenizacyjnym przez uprawnione podmioty.
- Przed odbiorem zbiornika wykonać próbę szczelności wg PN-85/B-10702.

PRO-INSTAL Monika Warchał 22-100 Chełm, ul. Bolesława Wirskiego 20/31

	Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektant	bud. Bogdan Mazurkiewicz	architektoniczno-konstr. - budowlana	2737/61	
Projektant	mgr inż. Monika Warchał	instalacyjno-inżynierska	LUB/0103/POOS/10	
INWESTOR: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Chełm 22-100 Chełm, ul. Hrubieszowska 123				Rysunek nr S-4
NAZWA OBIEKTU I ADRES BUDOWY: Budowa budynku Kancelarii Leśnictwa Pawłów 22-170 Rejowiec Fabryczny, msc. Pawłów dz. nr 1402 obr. 060308_2.0009 Pawłów				SKALA 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: rzut i przekrój zbiornika na ścieki sanitarne				