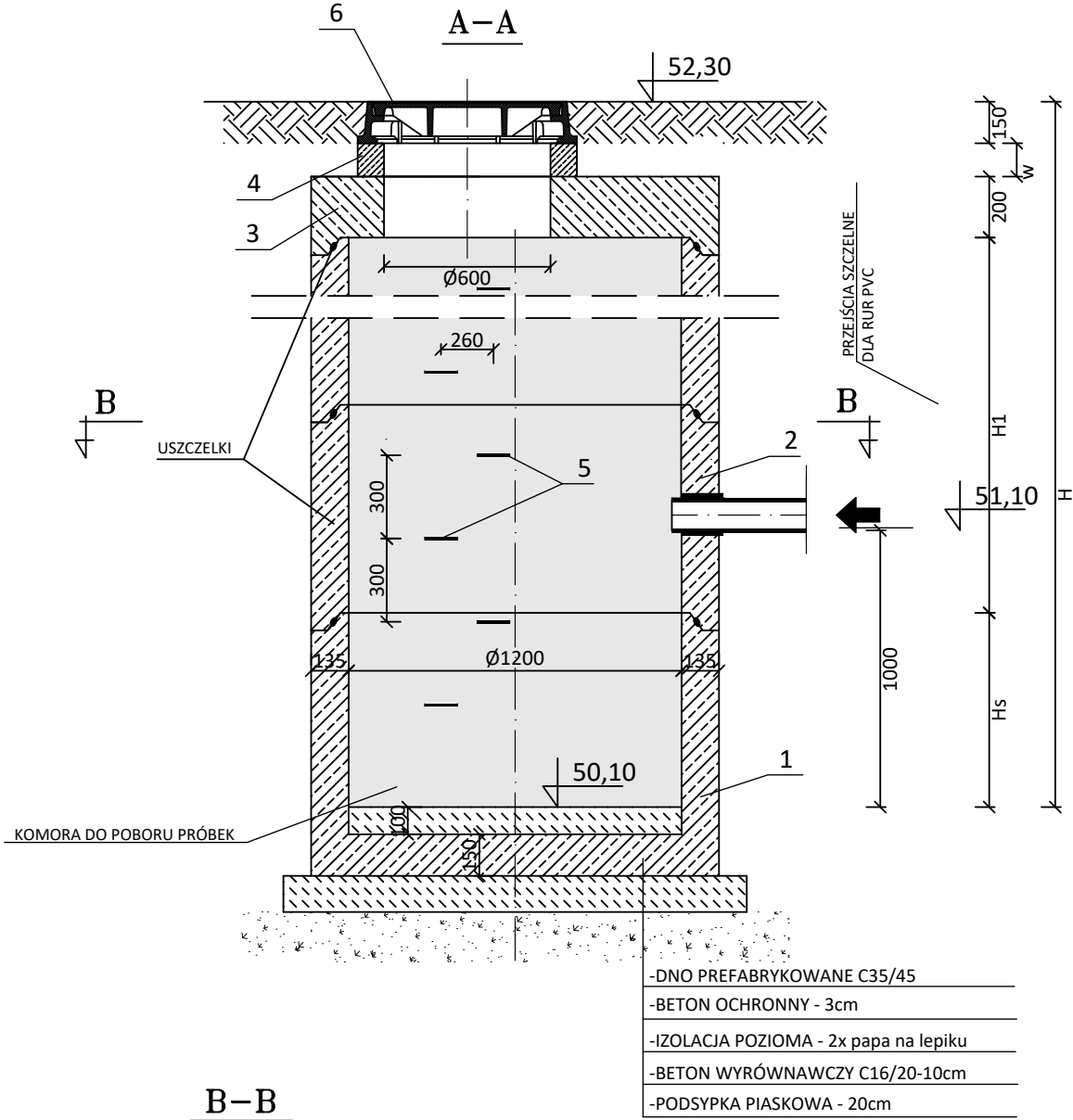
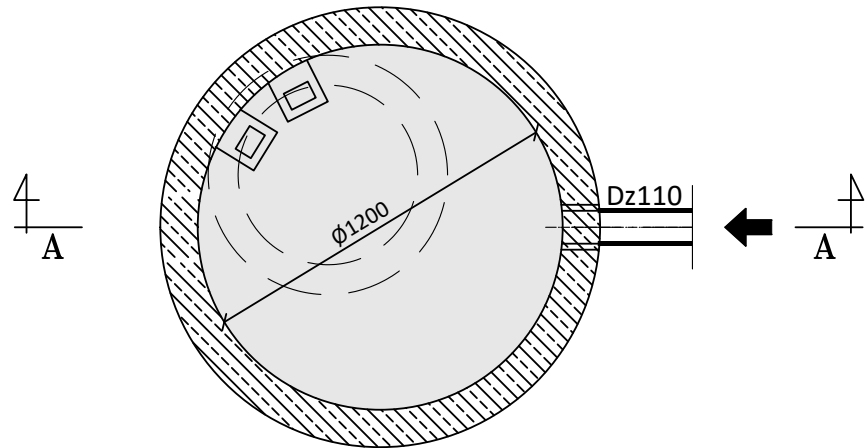


STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200



B-B



PARAMETRY TECHNICZNE BETONU:

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W10
- MAŁONASIĄKLIWY DO 5%
- MROZODPORNOŚĆ F-150

PREFABRYKATY:

1. PODSTAWA STUDNI DN1200
2. KRĄG ŻELBETOWY DN800 H=250 LUB H=500 LUB H=1000
3. PŁYTA POKRYWOWA 1200x600x200
4. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRĘGÓW DYSTANSOWYCH Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
5. STOPNIE ZŁAZOWE wg PN-EN 13101:2005 POKRYTYCH TWORZYWEM ANTYPÓŚLIZGOWYM
6. WŁAZ ŻELIWNY D400 Ø600 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM KL. C34/45; wg. PN-EN124:2015

UWAGI:

- DNO I ŚCIANY ZABEZPIECZYĆ - POMALOWAĆ "Neopox CR " lub innym systemem epoksydowym o wysokiej chemooodporności.
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA STUDNI- ABIZOL R+2xP
- ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI
- STOPNIE ZŁAZOWE MONTOWAĆ CO 30 CM, WG PN EN 13101 Z PRĘTA ZE STALI KWASOODPORNEJ, W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE						
KREVOX Europejskie Centrum Ekologiczne Sp. z o.o. 00-680 WARSZAWA, UL.ŻURAWIA 45, fax+48 22 756 50 33, tel: +48 22 756 52 20 http://www/krevox.com e-mail: krevox@krevox.pl						
INWESTOR	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "EKOWIK" SP. Z O.O. UL. DROGA CHŁAPOWSKA 21, 84-120 WŁADYSŁAWOWO					
OBIEKT	BUDOWA WOLNO STOJĄCEGO BUDYNKU OCZYSZCZANIA POPŁUCZYN, URZĄDZEŃBUDOWLANYCH: PODZIEMNY ZBIORNIK POMPOWNI WÓD POPŁUCZNYCH, PLAC POSTOJOWY I UTWARDZENIA WRAZ Z INSTALACJAMI, REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY WE WŁADYSŁAWOWIE – CETNIEWIE					
ADRES BUDOWY	DZIELNICA CETNIEWO, WŁADYSŁAWOWO, DZ. NR. 21/1, 65/1					
TYTUŁ RYSUNKU	Zbiornik neutralizacyjny bezodpływowy					
PROJEKT TECHNICZNY TOM II – TECHNOLOGIA	DATA PROJEKTU	29.03.2022	SKALA RYSUNKU	1:25	PODPISY	NR RYSUNKU 3.3
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Adam Lachowski upr. bud. MAZ/0054/PWOS/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych				DATA WYKONANIA 29.03.2022	
OPRACOWAŁA	mgr inż.Karolina Sztymburska					