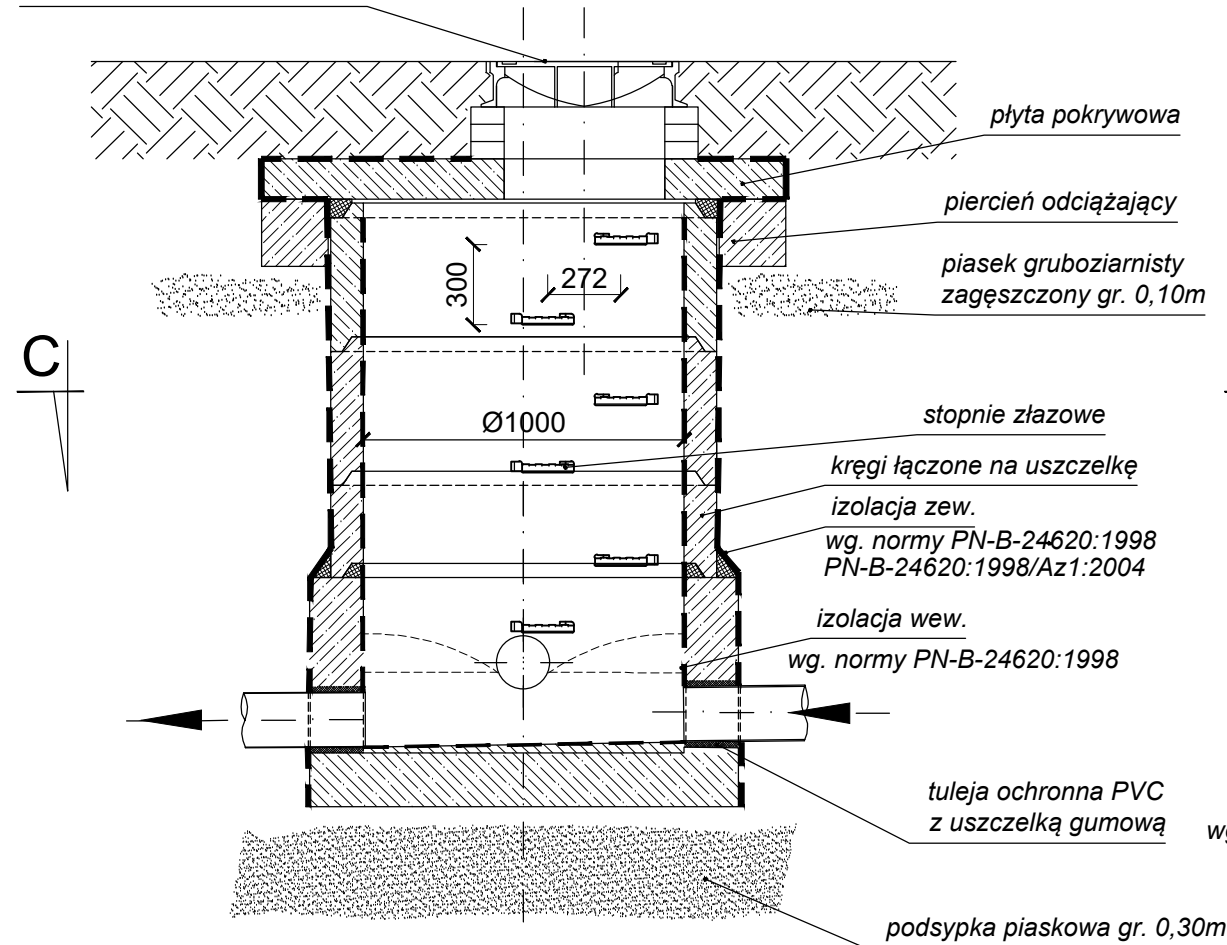


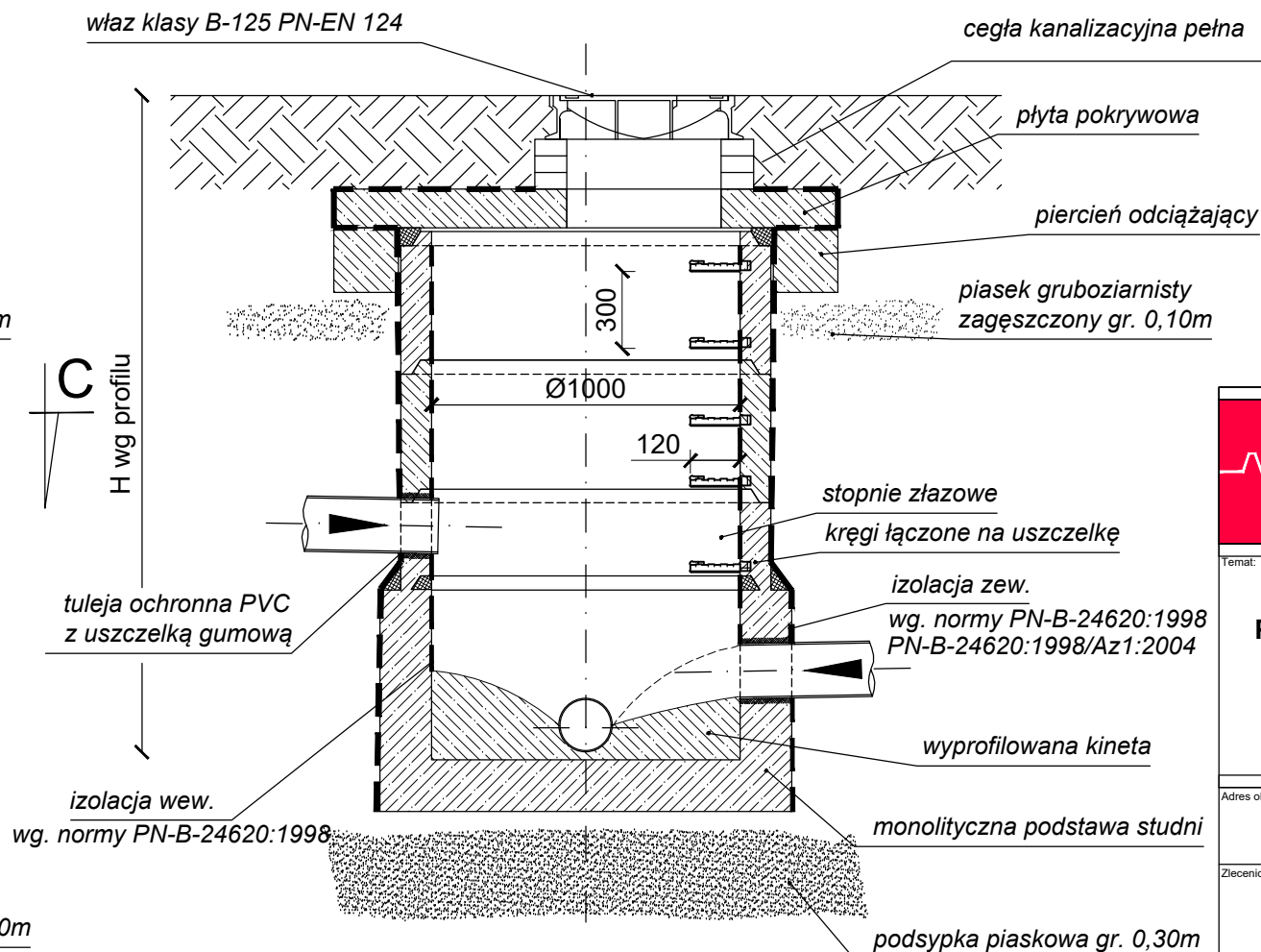
PRZEKRÓJ A-A

właz klasy B-125 PN-EN 124

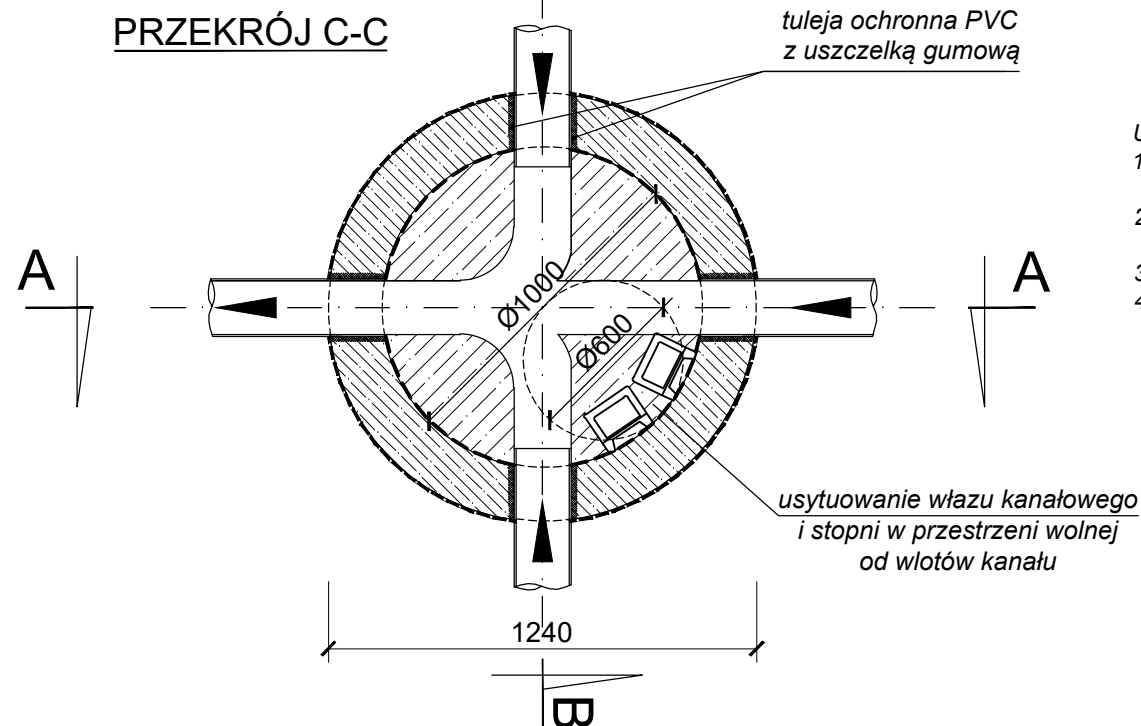


PRZEKRÓJ B-B

właz klasy B-125 PN-EN 124



PRZEKRÓJ C-C



Uwagi:

1. Stosowane studnie i prefabrykaty muszą spełniać wymagania normy PN-EN 1917 i być wykonane w klasie betonu C40/50.
2. Kanały kanalizacji należy wykonać z rur PVC-U litych jednowarstwowych UD spełniających wymagania normy PN-EN 1401.
3. Przejścia kanałów przez studnie wykonać jako szczelne.
4. Należy zastosować izolację wewnętrzną i zewnętrzną studni.

ABM ARCHITEKTURA NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice		
Temat: "BUDOWA BASENU PŁYWACKO-REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ"		
Adres obiektu: ul. Słowackiego 68-300 Lubsco		
Zleceniodawca: Gmina Lubsco pl. Wolności 1 68-300 Lubsco		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Faza: PW	
Branża: SANITARNA		
Rysunek: STUDNIA BETONOWA - RYS.TYPOWY		
Nr tomu: IIA	Skala: -----	Nr rysunku: IS-06
Wersja: W.1	Data: 08/2022	
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		
Imię i nazwisko: Projektant branży sanitarnej:	Nr uprawnień: mgr inż. Karina Wąder-Domin	Podpis: upr. bud. do proj. nr SLK/4552/PWOS/12 w spec. instalacyjnej Domin
Współpraca: inż. Anna Terentjew		
upr. bud. do proj. nr MAP/0118/PWOS/06 w spec. instalacyjnej Terentjew		
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.		