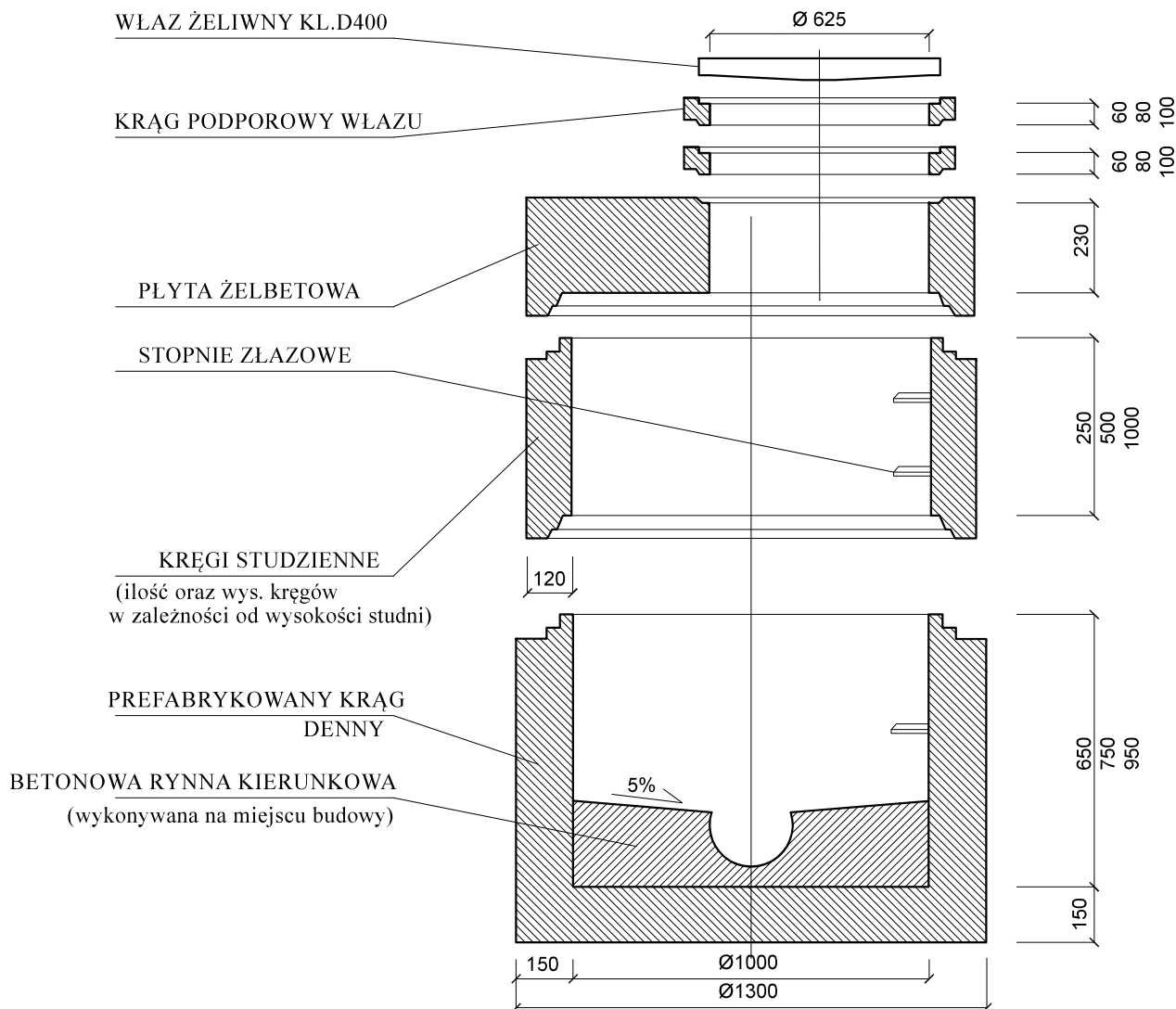


TYPOWA STUDNIA BETONOWA



WYTYCZNE STUDNI KANALIZACYJNYCH :

1. Studnia złożona z elementów prefabrykowanych
2. Połączenia uszczelką elastomerową.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni od C35/45 do C60/75.
5. Nasiąkliwość do 5%
6. Wodoszczelność W 12.
7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
9. Spadek spocznika w dennicy 5%
10. Rodzaje szczelnych przyłączy kanału w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
 - c) przejście szczelne

11. Stopnie zjazdowe podwójne - stalowe powlekane.
12. Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.
13. Wykonane zgodnie z wymogami polskiej normy PN-EN 1917
oraz aprobaty technicznej wydanej przez IBDiM
14. Gładkie spoinowanie studni na zewnątrz i wewnątrz.
15. Przed zamówieniem gotowych studni należy sprawdzić niwelację terenu i skorygować wysokości studni.
16. Należy sprawdzić dokładny kąt włączenia odpływów w studni i zamówić odpowiednie rynny kierunkowe.
17. Montaż studni zgodnie z wytycznymi producenta.

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax. 033/8762802		Temat projektu: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. ZABORSKIEJ I KRÓLOWEJ JADWIGI W OŚWIECIMIU	
Inwestor: Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim		Adres obiektu: ul. Królowej Jadwigi i ul. Zaborskiej; jedn. ewiden. 12301_1 Oświęcim-miasto Obręb 0001 Oświęcim: dz. nr 400/1, 1771/2, Obręb 003 Stare Stawy: 505, 229/1, 229/662, 229/897, 229/268, 229/892, 226/2, 227/686, 227/684, 227/678, 227/681, 227/679, 227/99, 229/488, 229/487, 229/485, 229/1077, 229/1080, 229/964, 229/1182	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Autorzy opracowania: Projektował: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdził: mgr inż. Beata Gowin Opracował: mgr inż. Marcelina Dźwigoń		Przedmiot rysunku: TYPOWA STUDNIA BETONOWA	
Data: CZERWIEC 2021		Nr upr. MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06	Nr rysunku: 10
		Skala: 1:20	