



- UWAGI:
1. Kregi z betonu klasy C35/45, nasiąkliwość 5%, wodoszczelność W10, mrozoodporność klasa ekspozycji XF4, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów.
  2. Wysokość studni dopasować wysokością dna, kregów betonowych i pierścieni o minimalnej grubości 20cm zagęszczonej do Is>= 98%.
  3. Studnie wykonać w obsypce płaskowej zagęszczonej warstwami, max. 30cm.
  4. Stopnie ziazowe zabezpieczone tworzywem o strukturze antypoślizgowej, rozmieszczone w pionie co 25cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15cm od ściany studni.
  5. W zwężce pod wiazem zamontować poręcz chwytną z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy 30mm w odległości 7 cm od ściany.
  6. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12.
  7. Rzędne wierzchu studzienki przed rozpoczęciem prac zweryfikować z istn. rzędnymi terenu.
  8. W przypadku stwierdzenia, występowania w podłożu pod studnią gruntów słabonośnych, grunt taki należy wymienić do głębokości gruntów nośnych. W przypadku gdy mięższość warstwy gruntów nienośnych przekroczy 1m, można zamiast wymienić grunty, zastosować płytę fundamentową pod studnię o średnicy co najmniej 2 razy większej od średnicy studni.
  9. Uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4-10 oraz gazów H2S, CH4, CO, CO2.
  10. Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniu.
  11. Przy włączeniu kanałów powyżej kiney studni, nie sytuować otworów w miejscach łączenia kregów na uszczelkę.

Jednostka projektowa:				 PRACOWNIA SANITARNA Adam Masłowski ul. Ostrowska 2B/16, 63-330 Dobrzyca NIP 6172056521 www.pracowniasanitamra.pl
Objekt:				Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego kanalizacji sanitarnej dla regionu ograniczonego ulicami Sportowa, Szarotkowa, Sadowa, Kolejowa w Skórzewie.
Lokalizacja:				powiat poznański, gmina Dopiewo obwód Skórzewo
Inwestor:				Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo
SKŁAD PROJEKTOWY		UPR.BUD.		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Masłowski		Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid WKP/0350/POOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Roykowski		Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid WKP/0255/PWOS/05	
Tytuł:		Przekrój poprzeczny studni rozprężnej		
Branża:		Stadium:		NR RYS.
SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY		4.2