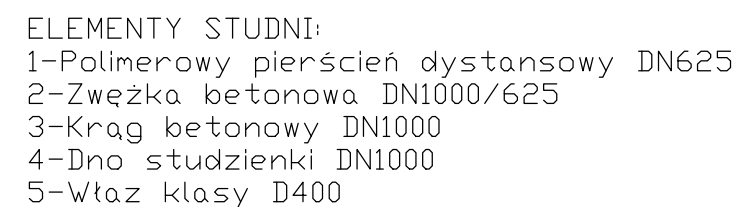


1. Studzienki z elementów prefabrykowanych, w tym kręgów żelbetonowych łączonych w systemie "U" na uszczelkę gumową, odporną na środowisko ściekowe, wykonane z betonu klasy C35/45, wodoszczelnego (min. W8), nasiąkliwość poniżej 5%, z zamontowanymi fabrycznie przejściami szczelnymi
2. Stopnie złazowe typu ciężkiego wg normy PN-EN 13101
3. Do połączenia pierścieni dystansowych z innymi elementami należy zastosować masę polimerową do łączenia betonu i tworzyw sztucznych.
4. Włazy żeliwne klasy D400 z wypełnieniem betonowym (typu BEGU) dwu lub czteroottworowych, zabezpieczone przed obrotem, zgodnie z normą PN-EN 124:2000 z uszczelką montowaną fabrycznie, bez zamknięć ruchomych jak śruby, rygle.
5. Przejścia szczelne systemowe osadzić fabrycznie
6. Rzędne i wysokości studzienek zgodnie z profilami podłużnymi



"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW , UL. ŁUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres obiektu budowl.	Przebudowa ulic Wrocławskiej i Osiedlowej w miejscowości Siedlec, gmina Długołęka - polegająca na budowie jednostronnego chodnika wraz z odwodnieniem			
Inwestor	Gmina Długołęka z siedzibą przy ul. Robotniczej 12, Długołęka, 55-095 poczta Mirków			
Tytuł rysunku	SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ			
PROJEKTANT	inż. Kazimierz Bieniek	Nr uprawnień bud. 674/89Ś/UW	Data 12-2015	Podpis
SKALA	1:50	Numer rysunku	10	Stadium P.W.