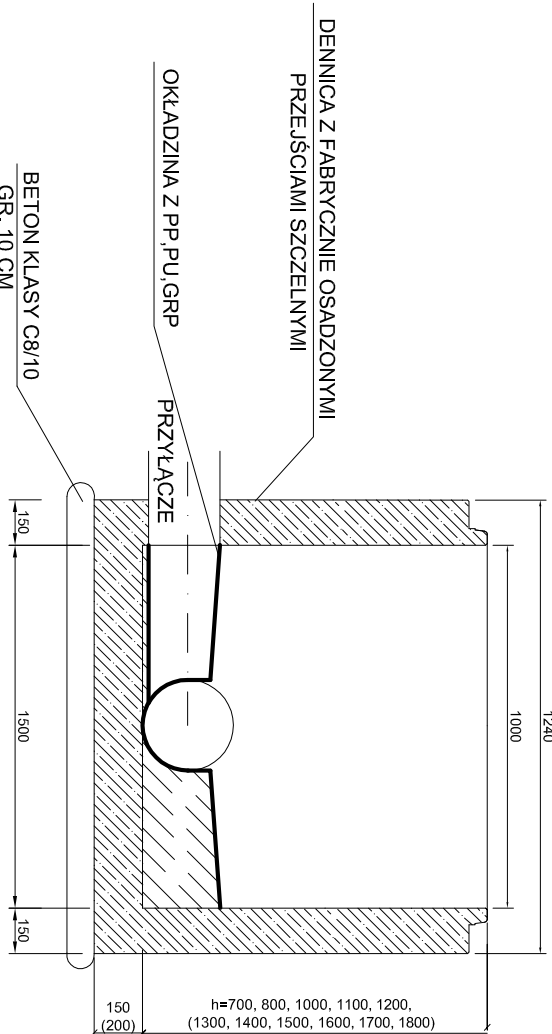


Studnie rewizyjne, wytłaczane:

- wytłaczane jako betonowe lub żelbetonowe (w przypadku kanałów z polimerobetonów i żywic poliestrowych dopuszcza się wykonanie studni z tych materiałów, systemowych, dostarczanych przez producenta)
- zgodne z PN EN 1917
- dla średnic powyżej DN 1,25m posiadające aprobatę techniczną
- zwiększenia studni kanałizacyjnych zgodnie z PN EN 124
- dennica studni wraz z kłosem i fabrycznie zamontowanymi przejściami szczelnymi winna być wykonana w kontrolowanych warunkach technologicznych (w zakładzie prefabrykacji)
- dennice studni wytłaczanych na istniejących kanałach wykonać jako płytę żelbetonową z podmurówką z cegły kanałizacyjnej
- w pasach drogowych (jezdniach) włączy klasy D400 z żeliwa szarego bez zamków i uszczelnień wys. 15cm (głębokość gniazda dla oparcia pokryw min. 5cm, pobocznicą gniazda prosta)
- w pozostałych lokalizacjach (również w jezdniach projektowanych) studni włączy klasy D400 z żeliwa szarego z ryglem lub zamkiem (głębokość gniazda dla oparcia pokryw min. 5cm, pobocznicą gniazda prosta) lub z żeliwa sferycznego wys. 15cm z zamkiem lub ryglem i zawiasem
- włączy w terenie nieutwardzonym umieszczać w płycie betonowej, zbrojonej o wymiarach 1,0 x 1,0 x 0,5 [m]
- stosować płyty lub zwężki zdolne do przenoszenia obciążeń występujących lub mogących wystąpić w przyszłości
- stopnie do studzienek zgodnie z PN EN 13101
- pierwszy stopień projektować pod wjazdem jako pochwyłowy
- studnie wyposażone w fabrycznie osadzone przejścia szczelne i w króćce sprzęgające
- kinety i spoczniczki studni betonowych wykładane powłoką odporną na agresywne środowisko: płytka klinkierowa, okładzina z PP, PU, GRP (zwykle wzmacnione włóknem szklanym)

studnia z betonu klasy C35/45

DENNICA STUDNI
DLA KANAŁÓW GRAWITACYJNYCH



WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USEUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12			
Inwestor:	Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki sp. z o.o. ul. Aleja Solidarności 1-3; 87-100 Toruń		
Przedsiębiorstwo:	Budowa odgałęzienia kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączeniem i instalacją wewnętrzną w budynku dla odpróżnienia ścieków sanitarnych z restauracji CKK Jordanki		
Treść rysunku:	Studzienka rewizyjna		
Projektant:	mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Grzelezyk	Specjalność: instalacyjna	
Data:	05.2020r	Skala:	
		nr rysunku	6