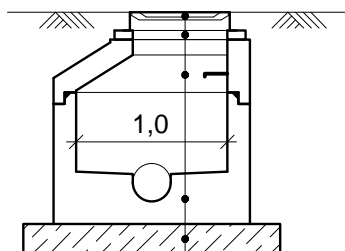
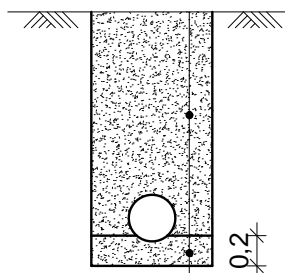


STUDNIA REWIZYJNA DN Ø1000 dla rury DN Ø250



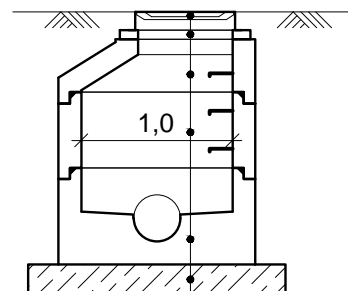
pokrywa z wypełnieniem
 betonowym wentylowana klasy D400
 pierścień wyrównawczy
 zwężka z uszczelką h=35 cm
 dennica
 warstwa betonu C12/15 o grub. 20 cm

KANAŁ - SCHEMAT



warstwa zasypki z piasku średniego
 warstwa podsypki z piasku
 średniego o grub. 20 cm

STUDNIA REWIZYJNA DN Ø1000 dla rury DN Ø315



pokrywa z wypełnieniem
 betonowym wentylowana klasy D400
 pierścień wyrównawczy
 zwężka z uszczelką h=35 cm
 krąg z uszczelką h=50 cm
 dennica
 warstwa betonu C12/15 o grub. 20 cm

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Rozbudowa ul. Pruślińskiej we Wysocku Wielkim		
Adres obiektu budowlanego:	działka ewidencyjna nr: 24 - obręb ewidencyjny 0212 Ostrów Wielkopolski działka ewidencyjna nr: 27/2, 16/6 (16/9, 16/10), 16/2 (16/7, 16/8), 11/19, 28 - obręb ewidencyjny 0026 Wysocko Wielkie		
Inwestor:	Gmina Ostrów Wielkopolski ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Branża:	sanitarna
Projektant:	mgr inż. Wojciech Perz WKP/0428/POOS/19 21 IX 2022 r. nr uprawnień data podpis	Stadium:	PW
Asystent projektanta:	mgr inż. Jacek Gabriel - 21 IX 2022 r. nr uprawnień data podpis	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE - ELEMENTY KANALIZACJI		Rys. nr: 5