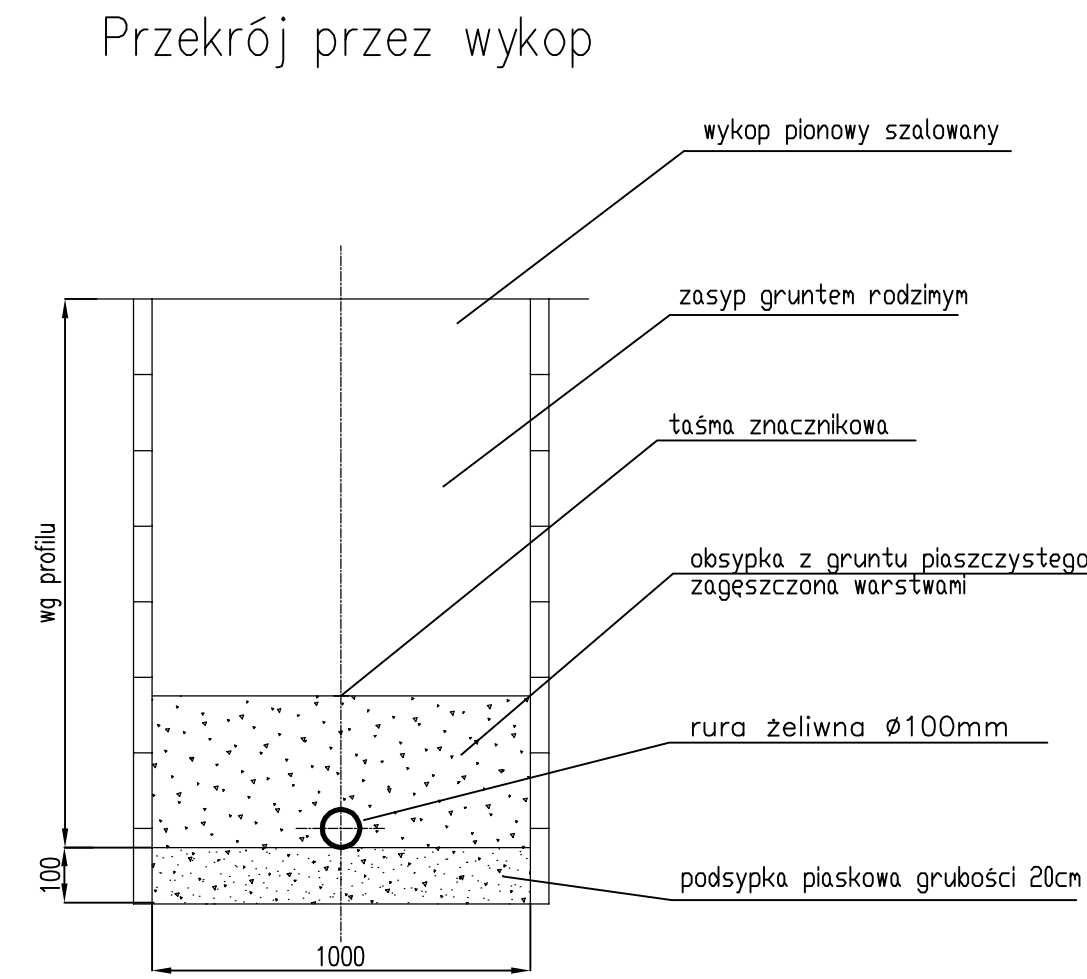



1. Rurociąg wody zaprojektowano z rur żeliwnych sferoidalnych kielichowych
2. Zastawiono płoty typu „L” o wysokości 60 mm i szerokości 125 mm z materiału PE HD (długość pomiędzy płotami 1,50 m (0,15m od początku i od końca przepustu)
3. Uszczelnienie przestrzeni pomiędzy rurą osłonową a przewodową za pomocą mانشطu typu „N” o wymiarach 100x300
4. Rurę osłonową należy układać na bloczku betonowym (B-20) o wym.400x250x200. Bloczki należy montować na początku i końcu rury ochronnej.



FIRMA	 <b>CZEKZO Sp. z o.o.</b> <b>PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW</b> <b>tel.: 12 429 29 24 e-mail: czekzo@wp.pl</b>		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie na dz. nr: 188/1; 647/5; 301 jedn. ewid. Podgórze, obr. 69		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	INŻ. ALEKSANDER NOGIEĆ upr. nr GP IV-63/147/76		
SPRAWDZAJĄCY	inż. ANDRZEJ OLEK Upr. 309/78		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SKALA	1:500
BRANŻA	SANITARNA	DATA	IX, 2016r.
TEMAT RYS.	SIEĆ WODOCIĄGOWA PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	RYS. NR	<b>IS-02</b>