




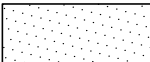
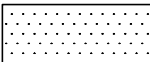

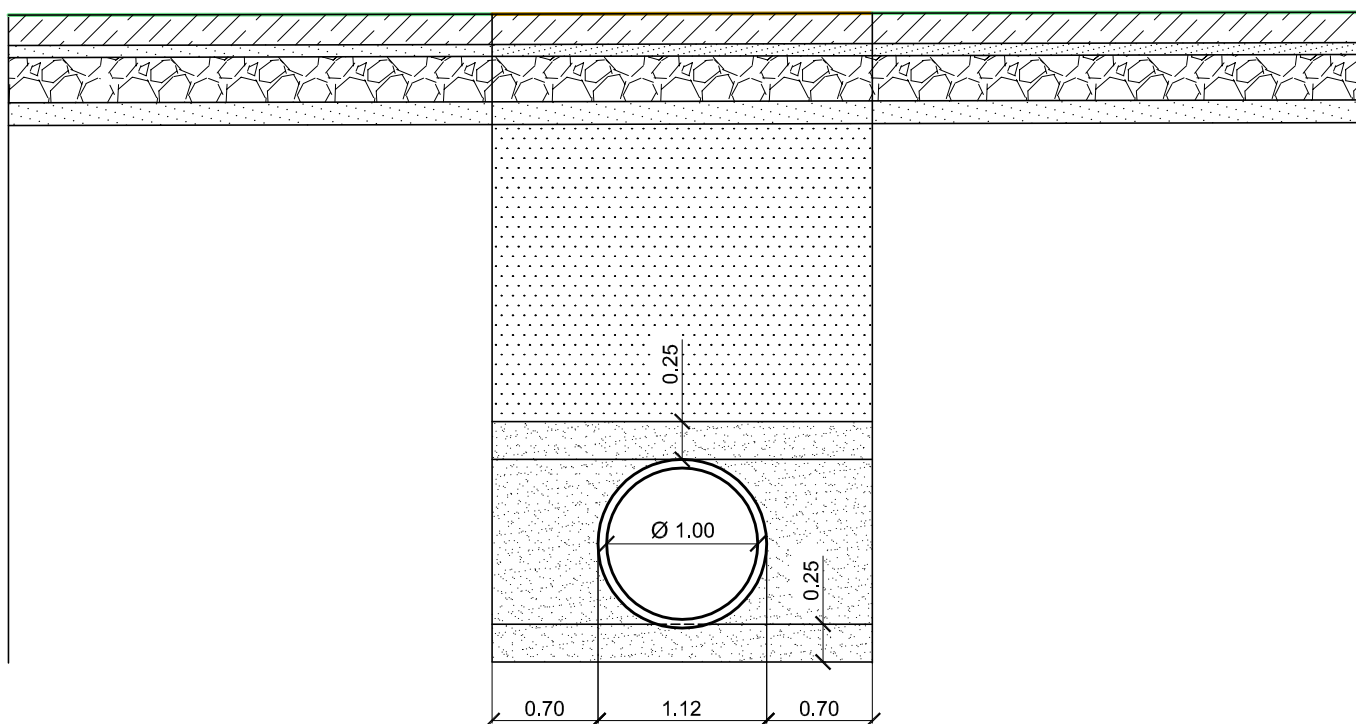


LEGENDA:


H2-H2'

Skala 1:50

-  teren istniejący
-  teren projektowany
-  płyta betonowa B35 zatarta w górnej powierzchni (na ostro)
-  podsypka z piasku średnioziarnistego lub pospółki
-  podbudowa z kamienia łamanego o frakcji 50-120 mm + warstwa tłucznia grubego o frak 20-40 mm uzupełn
-  warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego
-  zasyпка z gruntu rodzimego, niespoistego
-  podsypka, obsypka i zasyпка piaskowa



podsyпkę i obsypkę zagęścić do stopnia zagęszczenia $I_D \geq 0.6$

 <p>FIRMA ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</p>	Inwestor: GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9 Adres obiektu: działnica Czerwionka wzdłuż zwałki płaskiego byłej kopalni Dębiesko	
	Nazwa: "Renowacja rowu R w Czerwionce"	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr LIPUTA	Nazwa rysunku: Przekrój charakterystyczny dla wykopu pionowego umocnionego H2 - H2'	
PROJEKTANT specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych: inż. Andrzej PACZKOWSKI	Skala: 1:50	Nr rys.: CZR 04.14
SPRAWDZAJĄCY: inż. Leonard KUSZ	Data opracowania: wrzesień 2007	