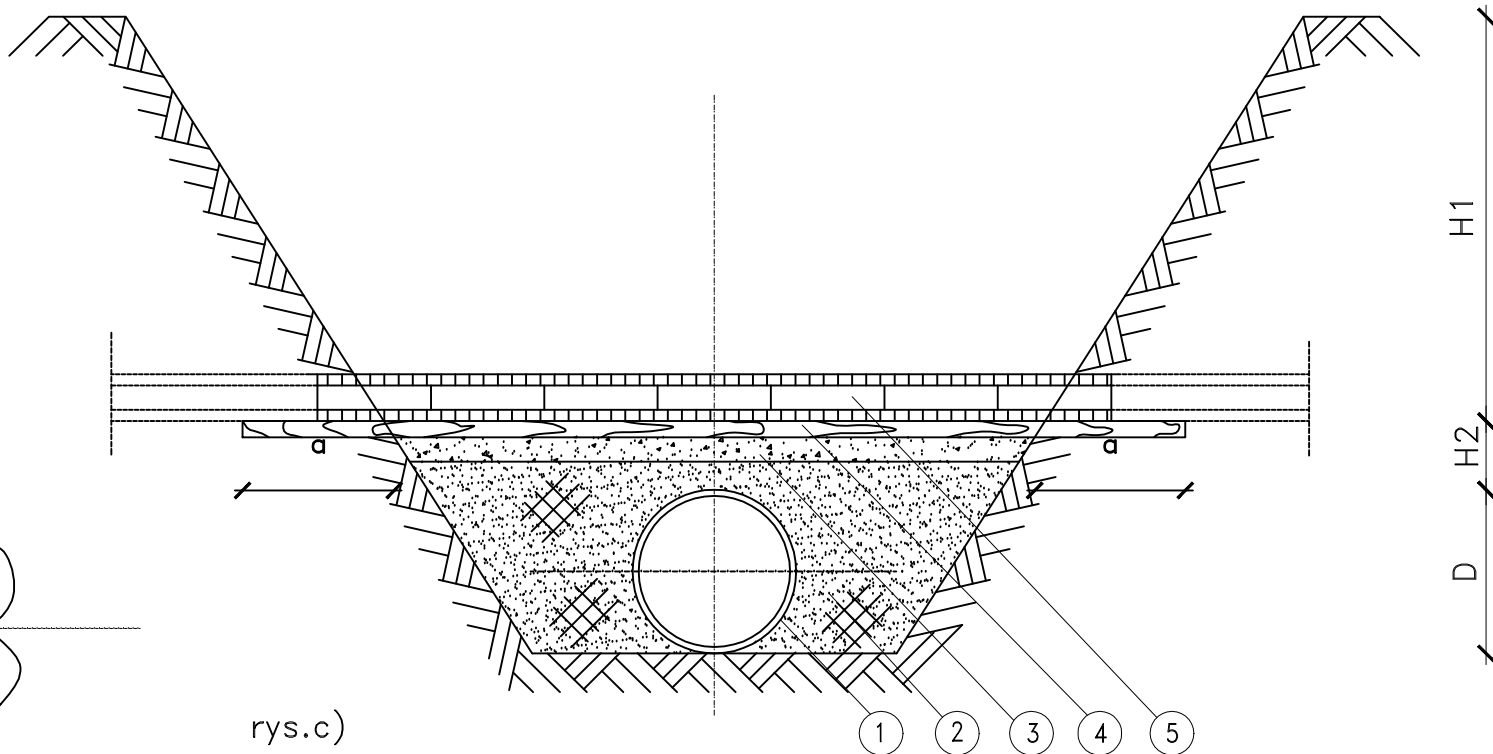
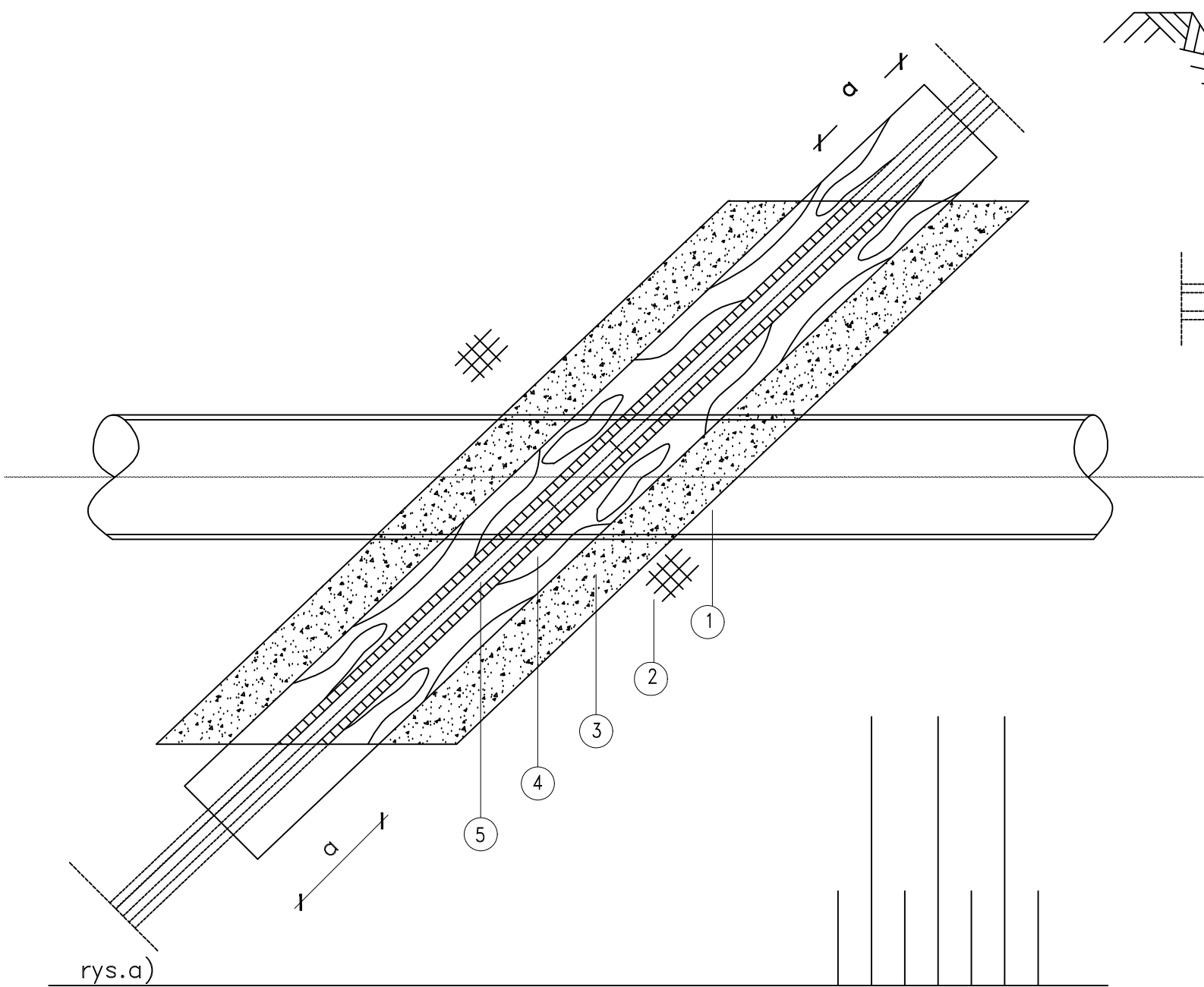


SCHEMAT PRZEKROCZENIA I OBUDOWY SIECI DRENARSKIEJ



SCHEMATA PRZEKROCZENIA I OBUDOWY SIECI DRENARSKIEJ

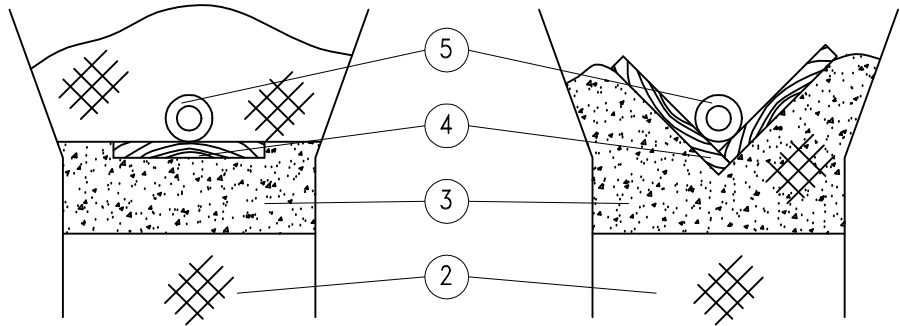
- rys.a) WIDOK Z GÓRY
rys.b) PRZEKRÓJ POPRZECZNY DRENOWANIA
rys.c) PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DRENOWANIA
- WYMIARY I UMOCNIENTA
- 1- PROJEKTOWANY RUROCIĄG
 - 2- RĘCZNY ZASUP WYKOPU Z UBICIEM WARSTWAMI GR. 20 CM
 - 3- PODSYPKA ŻWIROWA GRUBOŚCI 5-10CM, SZER. 40CM
 - 4- PODKŁAD Z DESEK 240X48MM LUB (200-170)X32MM
 - 5- ISTNIEJĄCY SĄCZEK DRENARSKI Ø5.0-20.0CM
 - a- DŁUGOŚĆ PODPARCIA O GRUNT RODZIMY MINIMUM 20.0CM
 - b- SZEROKOŚĆ WYKOPU MINIMUM 40 CM
 - h- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWNIENIA PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU
 - h1- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWNIENIA ISTNIEJĄCEGO DRENOWANIA
 - h2- REZERWA (WIERZCH RURY-DNO SĄCZKA) MIN. 15 CM
 - D- ZEWNĘTRZNA ŚREDNICA PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU


rys.a)

WERSJA I

WERSJA II

rys.b)



		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PRO W EKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON:122815970	
INWESTOR:		GMINA MORAWICA, ul. Spacerowa 7, 26-026 Morawica	
TEMAT:		SCHEMAT PRZEKROCZENIA I OBUDOWY SIECI DRENARSKIEJ	
ZADANIE:		BUDOWA KANALIZACJI OSIEDLE PODLESIE DĄBROWA W BRZEZINACH	
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	<i>podpis</i>	Skala:---
			Data:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	<i>podpis</i>	grudzień 2013r.
			Rys. 9