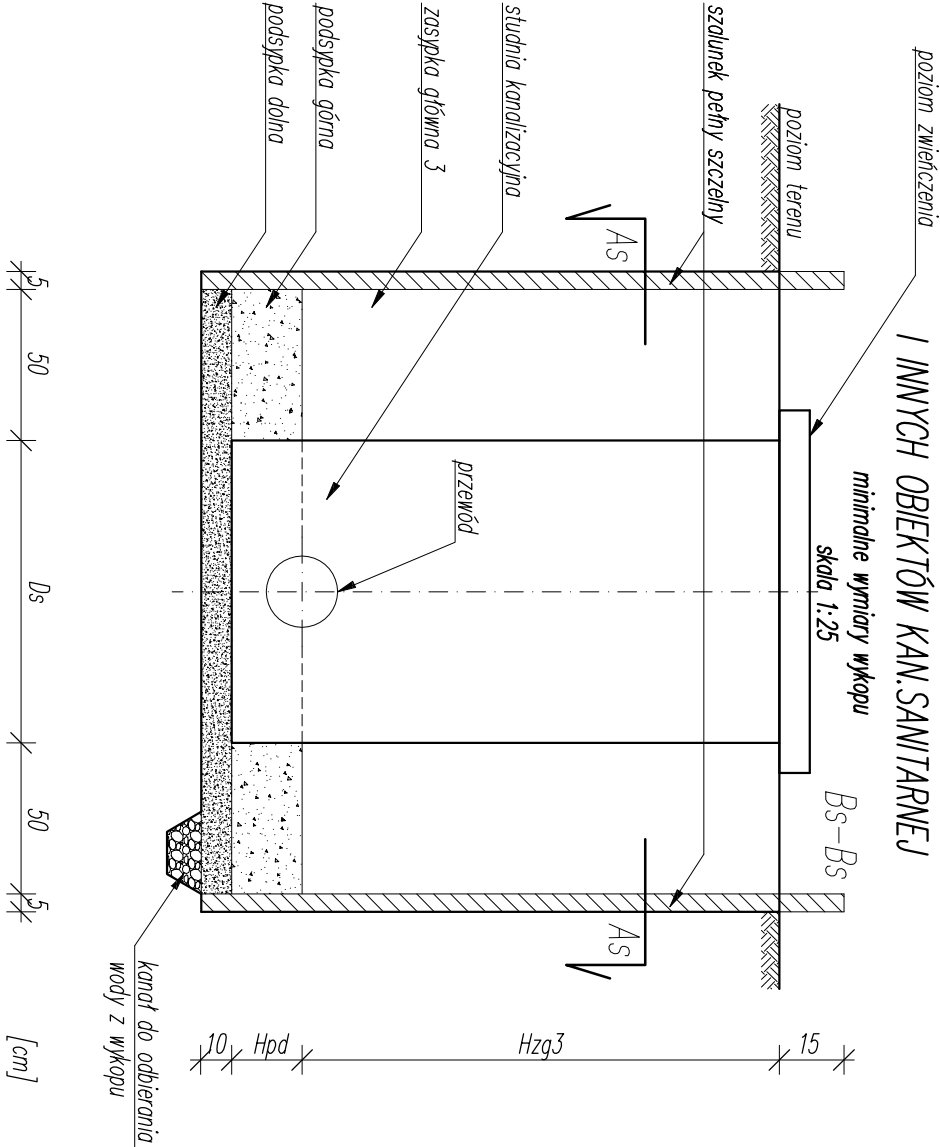


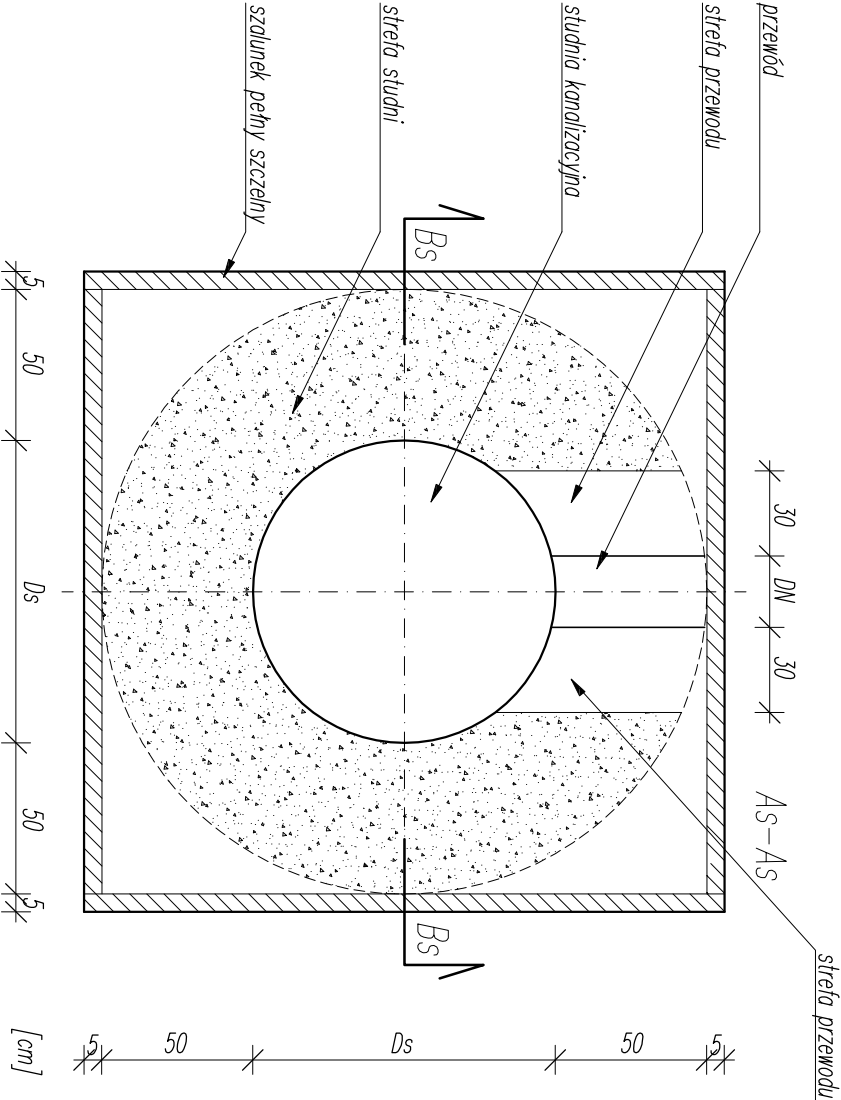
TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

trawniki, ogrody itp.

PRZEKROJE PRZEZ WYKOP W STREFIE STUDIŃ I INNYCH OBIEKTÓW KAN.SANITARNEJ



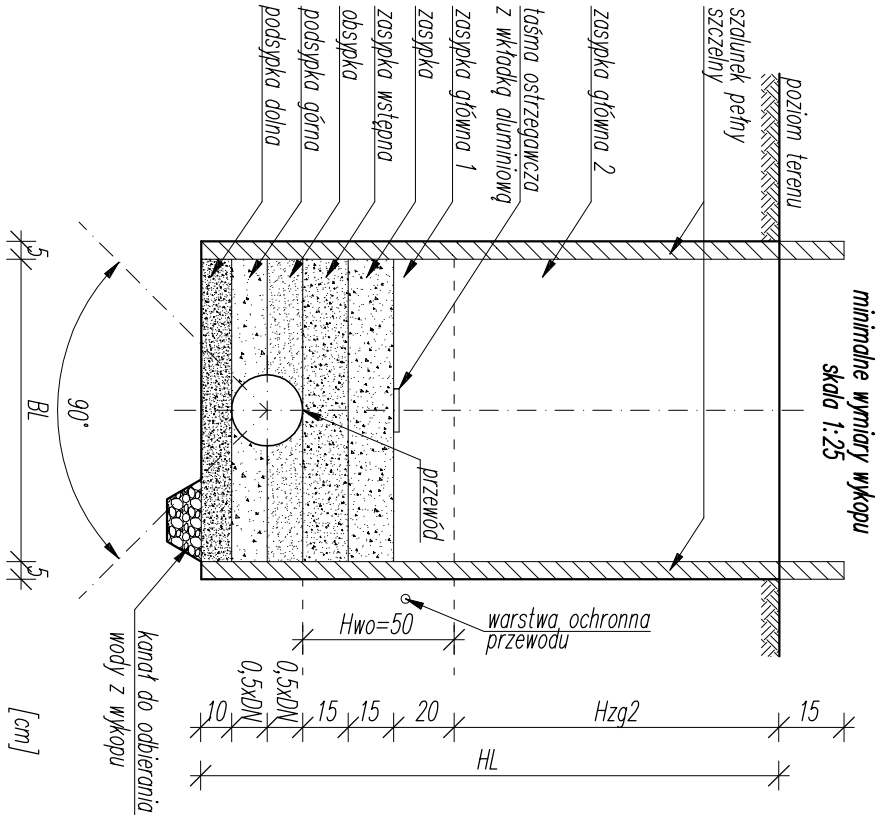
PRZEKRÓJ As – As



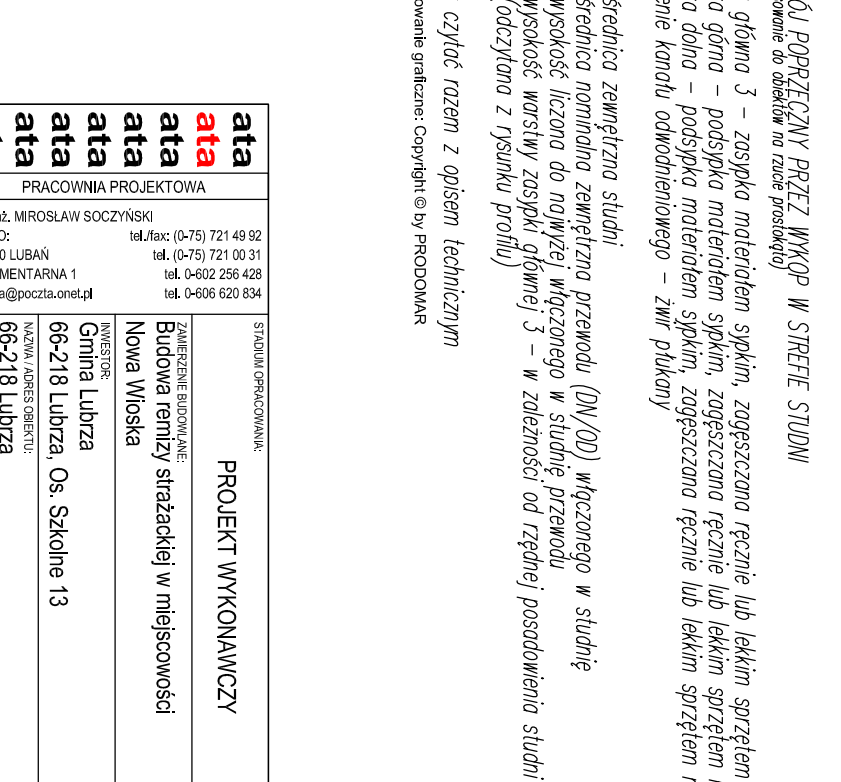
TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

trawniki, ogrody itp.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP DO PRZŁĄCZĄCY WOD-KAN



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP W STREFIE STUDIŃ



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP POD PRZEWÓD

Zaspka główna 2 – zaspka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Zaspka główna 1 – zaspka materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zaspka – zaspka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Zaspka wstępna – zaspka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Obsypka – obsypka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podsyпка górną – podsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podsyпка dolną – podsyпка materiałem syplikim, nie zagęszczana, ułożona z wrzaganym spodem
Wypełnienie kanału odwodnieniowego – żwir płukany

DN średnica nominalna zewnętrzna przewodu (DN/OD)
BL szerokość wykopu liniowego między szalunkami:
dla DN<225mm, B=100cm i nie mniej niż DN+2x40cm
dla 225mm<DN<350mm, B=DN+2x50cm
dla 350mm<DN<700mm, B=DN+2x70cm
HL wysokość wykopu liniowego całkowita (odczytana z rysunku profilu)
Hzg2 wysokość warstwy zaspki głównej 2 – w zależności od rzędnej posadowienia rurociągu (odczytana z rysunku profilu)
Hwo wysokość warstwy ochronnej przewodu

W każdym wykopku wymagane jest wyprofilowanie dna wykopu w obrębie kąta 90° stanowiącym tłożysko nośne rury

W miejscach montażu kolan, złączy, odgałęzień, amaliury oraz w innych miejscach gdzie wymagany jest dostęp przez montażów całego wykonano roboty wysokości HL i szerokość BL, powiększyć, aby było możliwe wykonanie robót w sposób prawidłowy i zgodny z zasadą bhp. Strefę konstrukcyjną przewodu tworzą wszystkie warstwy położone poniżej warstwy zaspki

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

PRACOWNIA PROJEKTOWA		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJE	
ZAMIERZENIE BUDOWAŁANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOLiB DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/DOS/04 specjalność instalacyjna bto		NR RYSUNKU: S-9	
INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		SKALA: 1:25	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, 21/12, obręb 0005, Nowa Wioska		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMREČZYŃSKI		DATA: 10-2019	

Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR