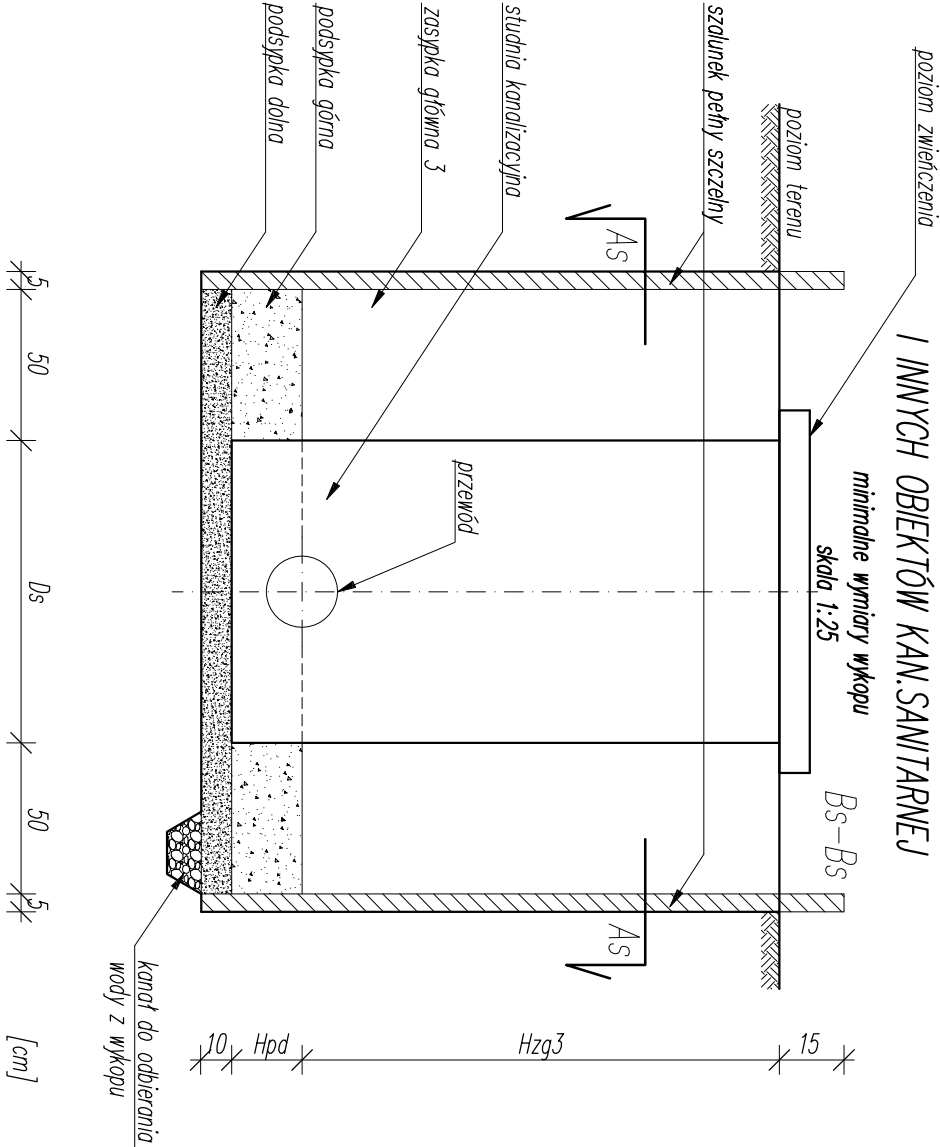


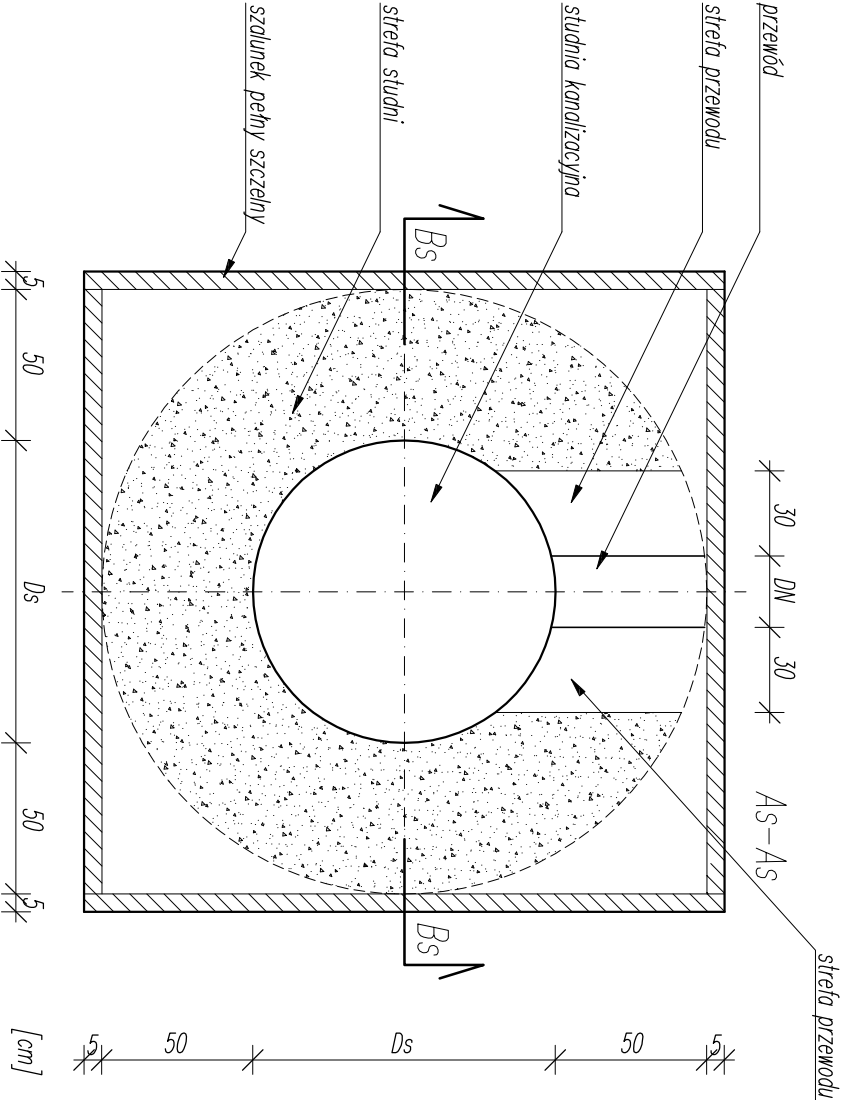
TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

trawniki, ogrody itp.

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



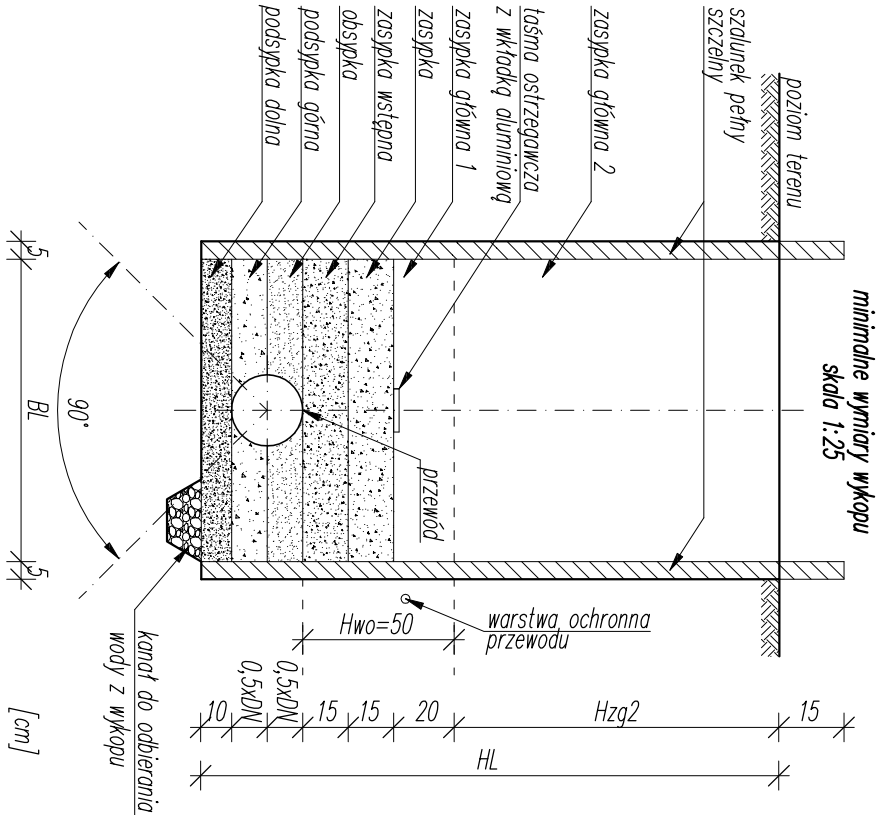
PRZEKRÓJ As – As



TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

trawniki, ogrody itp.

PRZEKROJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP  
DO PRZŁĄCZĄCY WOD-KAN



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP POD PRZEWÓD

Zasyпка główna 2 – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie  
Zasyпка główna 1 – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie  
Zasyпка – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie  
Zasyпка wstępna – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie  
Obsyпка – obsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie  
Podsyпка górna – podsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie  
Podsyпка dolna – podsyпка materiałem syplikim, nie zagęszczana, ułożona z wrzoganym spodem  
Wypełnienie kanału odwodnieniowego – żwir płukany

DN średnica nominalna zewnętrzna przewodu (DN/OD)  
B 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 zasyпки górnej 2 – w zależności od rzędnej po-sudowienia 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 robót wysokość 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 zasyпки

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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP W STREFIE STUDIŃ  
(mo zastosowanie do obiektów na razcie prostokątnej)

Zasyпка główna 3 – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym  
Podsyпка górna – podsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym  
Podsyпка dolna – podsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym  
Wypełnienie kanału odwodnieniowego – żwir płukany

DN średnica zewnętrzna studni  
Ds średnica nominalna zewnętrzna przewodu (DN/OD) włączanego w studnię  
Hpd wysokość liczona do najwyższej włączanego w studnię przewodu  
Hzg3 wysokość warstwy zasyпки górnej 3 – w zależności od rzędnej posadowienia studni (odczytana z rysunku profilu)

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

<b>ata</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPACOWANIA:		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CEMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		tel./fax: (0-75) 721 49 92 tel. (0-75) 721 00 31 tel. 0-602 256 428 tel. 0-606 620 834		PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJE	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Włoska		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK Dolb DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto		NR RYSUNKU: S-9	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Włoska		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMREČZYŃSKI		SKALA: 1:25	
SPRAWOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI Dolb DOŚ/IS0390/01 nr upr.: 2517/IS.2612/94 w J.G. specj. inst. inż. bto		DATA: 10-2019					