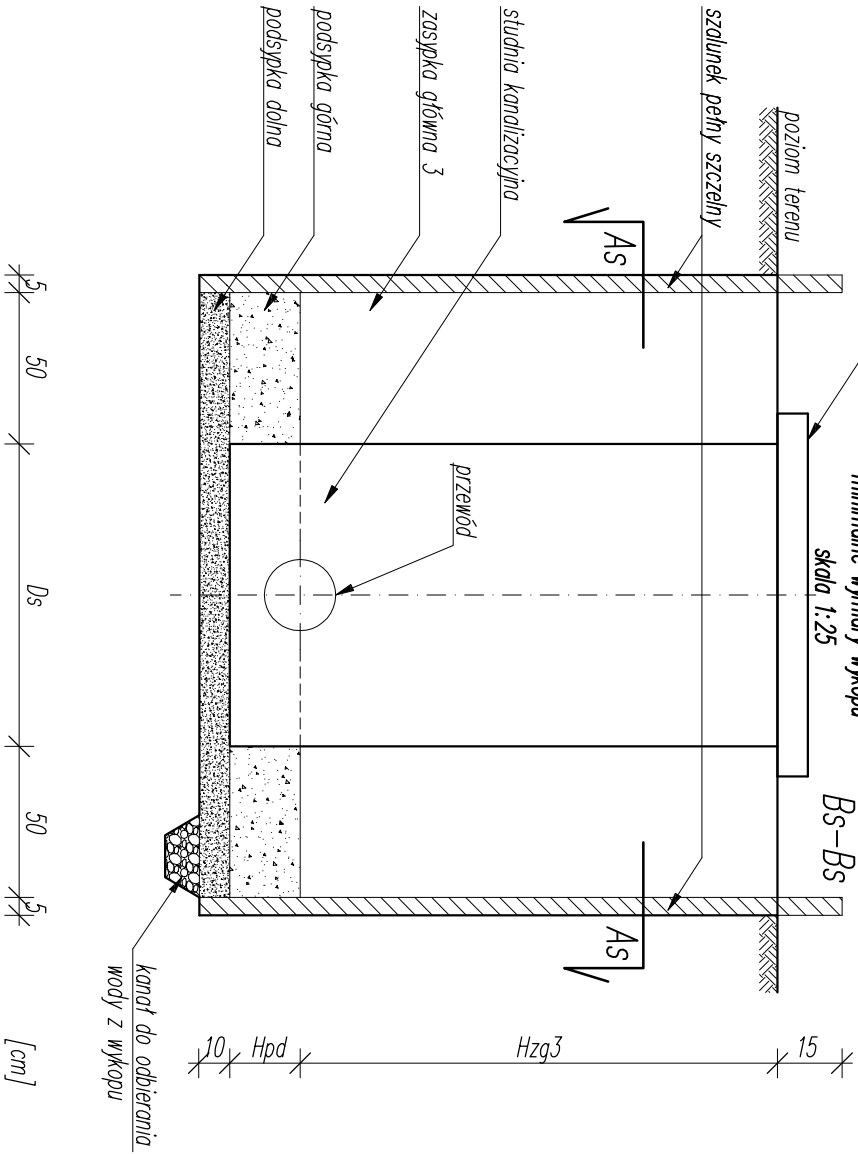


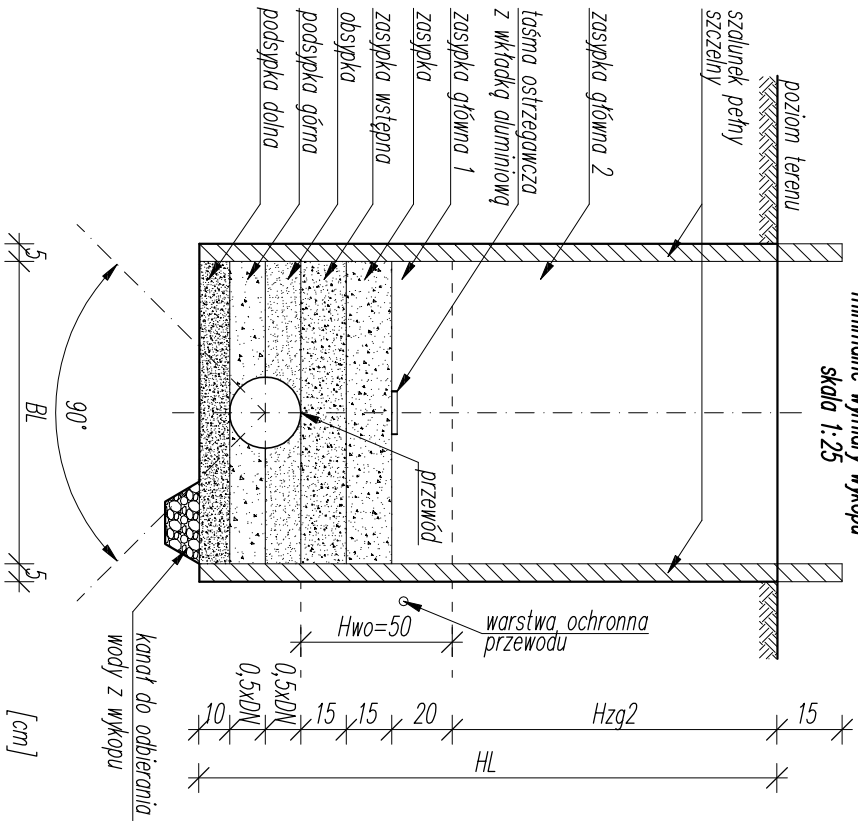
TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

trawniki, ogrody itp.
PRZEKROJE PRZEZ WYKOP W STREFIE STUDIUM
I INNYCH OBIEKTÓW KAN.SANITARNEJ



TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

trawniki, ogrody itp.
PRZEKROJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP
DO PRZYLĄCZY WOD-KAN



PRZEKROJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP POD PRZEWÓD

Zospłka główna 2 – zospłka materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zospłka główna 1 – zospłka materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zospłka – zospłka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Zospłka wstępna – zospłka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Obspłka – obspłka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podspłka górna – podspłka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podspłka dolna – podspłka materiałem syplikim, nie zagęszczana, ułożona z wymagany 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

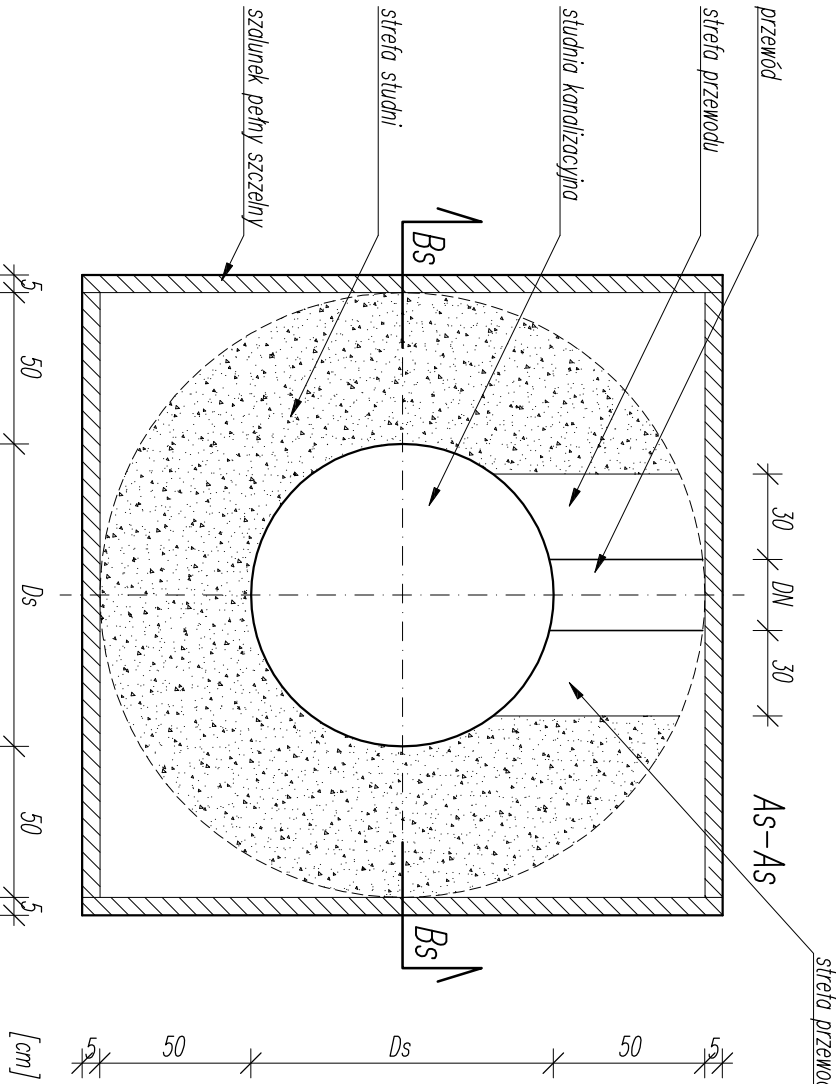
HL wysokość wykopu liniowego całkowita (odczytana z rysunku profilu)
Hzg2 wysokość warstwy zospłki głównej 2 – w zależności od rzędnej po-
sadowienia rurociągu (odczytana z rysunku profilu)
Hwo wysokość warstwy ochronnej przewodu

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

W miejscach montażu kolan, złączy, odgałęzień, amatury oraz w innych miejscach gdzie wymagany jest dostęp przez montażów celony wykonano roboty wysokości HL i szerokość BL powiększyć, aby było możliwe wykonanie roboty w sposób prawidłowy i zgodny z zasad. bldg. Strefę konstrukcyjną przewodu tworzą wszystkie warstwy położone poniżej warstwy zospłki

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

PRZEKROJ AS – AS



PRZEKROJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP W STREFIE STUDIUM
(mo zastosowanie do obiektów na rzucie prostokąta)

Zospłka główna 3 – zospłka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Podspłka górna – podspłka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Podspłka dolna – podspłka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Wypełnienie kanału odwodnieniowego – żwir płukany

Ds średnica zewnętrzna studni
DN średnica nominalna zewnętrzna przewodu (DN/OD) włączonego w studnię
Hpd wysokość liczona do nożyceł włączonego w studnię przewodu
Hzg3 wysokość warstwy zospłki głównej 3 – w zależności od rzędnej posadowienia studni (odczytana z rysunku profilu)

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

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

ARCHLINE Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Micklewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl	
Tytuł rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ WYKOP - TEREN ZIELONY		Skala: 1:25
Temat	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEGO OSRODKA KULTURY		
Inwestor	GMINA GRZYFÓW ŚLĄSKI Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Branża: Instalacje
Obiekt/adres	Budynek Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury ul.Kolejowa 33a, działka nr 195/ 1, 195/ 2, obręb Gryfów Śląski- 1		Stadium: Pb
	Nazwisko	Upoważnienie:	Data:
	mgr inż. arch. Zbigniew Micklewicz	nr upr. 26105OKKw2017	
	Projekował:	DOJA DS-1850	18/02/2022
	spec.architektoniczna	nr upr. 11005A12	
	spec.konstrukcyjno - budowlana	DOJB DOSBDO086w12	
	Opracował	mgr inż. Janusz Głuszek	Format: A3
	instalacje	nr upr.: 201369, 233792	
	Specjalist.-inż. bez opatr.	DOJB DOSBIS017w01	
Asystent	mgr inż. Grzegorz Mahon mgr inż. Matusz Smirczyński		nr rys.: 245
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Burdynowski		
Instalacje:	specjalist.-inż. bez opatr.	nr upr.: 2517793, 261294	
		DOJB DOSBIS039w01	