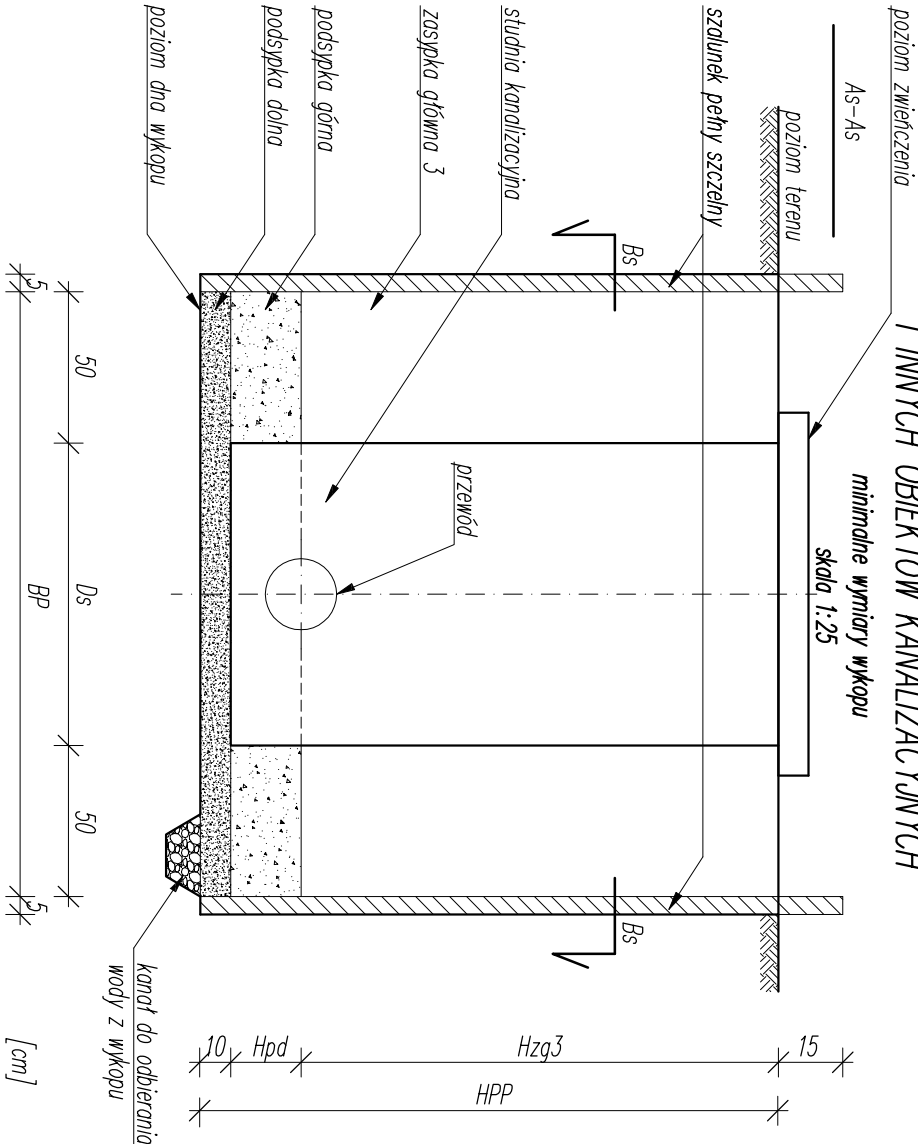


TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

trawniki, ogrody itp.

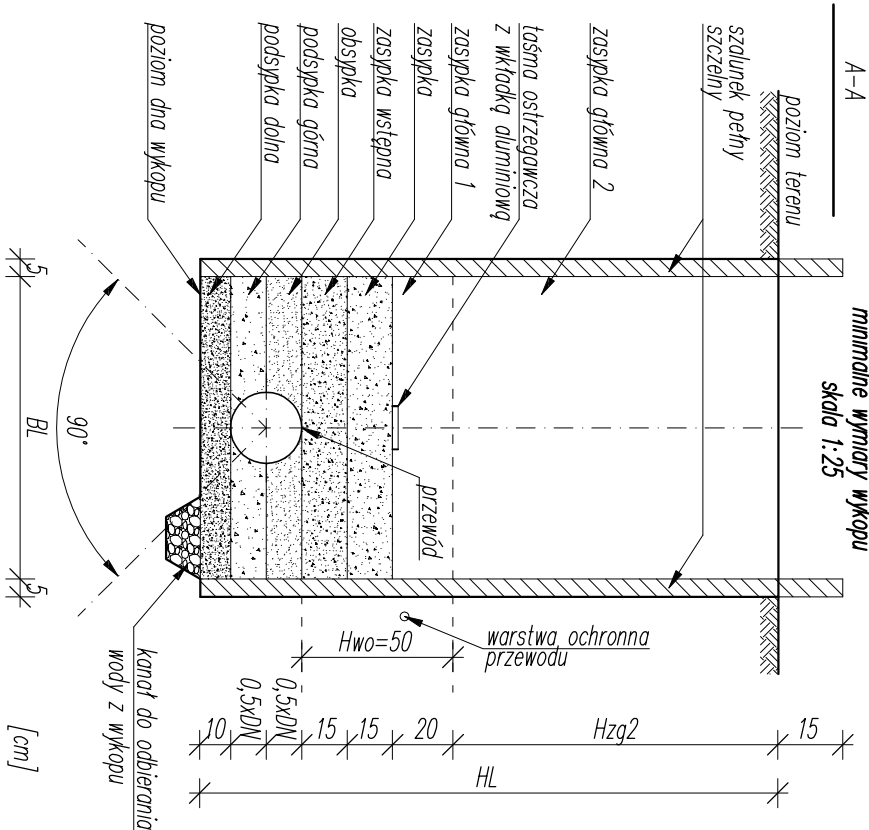
PRZĘKROJE PRZĘZ WYKOP W STREFIE STUDI
I INNYCH OBIEKTÓW KANALIZACYJNYCH



TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

trawniki, ogrody itp.

PRZĘKROJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP
DO PRZEWODÓW WOD-KAN



PRZĘKROJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP POD PRZEWÓD

Zasypka główna 2 – zasypka materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zasypka główna 1 – zasypka materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zasypka – zasypka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Zasypka wstępna – zasypka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Obsypka – obsypka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podsyпка górnа – podsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podsyпка dolnа – podsyпка materiałem syplikim, nie zagęszczana, ułożona z wymogonym spadkiem
Wypełnienie kandy 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)
HZq2 wysokość warstwy zasypki głównej 2 – w zależności od rzędnej po-sadwienia rurociągu (odczytana z rysunku profilu)
Hwo wysokość warstwy ochronnej przewodu

W każdym wykopku wymagane jest wyprofilowanie dna wykopu w obrębie kąta 90° sławującym tożysko nośne rury

W miejscach montażu kolan, złączy, odboję, amulurj oraz w innych miejscach gdzie wymagany jest dostęp przez materiały całym wykonaniu robót, wysokość HL i szerokość BL powiększyć, aby było możliwe wykonanie robót w sposób prawidłowy i zgodny z zasad. bhp. Stęej konstrukcyjną przewodu tworzą wszystkie warstwy położone poniżej warstwy zasypki

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

PRZĘKROJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP PUNKTOWY W STREFIE STUDI
(mo zastosowanie do obiektów na razce prostokąt)

Zasypka główna 3 – zasypka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Podsyпка górnа – podsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Podsyпка dolnа – podsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Wypełnienie kandy odwodnieniowego – żwir płukany

Ds średnica zewnętrzna studni
DN średnica nominalna zewnętrzna przewodu (DN/OD) włączanego w studnię
BP szerokość i długość wykopu punktowego między szalunkami (w przypadku studni i komór prostokątnych szerokość i długość wykopu jest różną)
HPP wysokość wykopu punktowego całkowita (odczytana z rysunku profilu)
Hpd wysokość liczona do najwyżej włączanego w studnię przewodu
HZq3 wysokość warstwy zasypki głównej 3 – w zależności od rzędnej posadowienia studni (odczytana z rysunku profilu)

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

ata ata ata ata ata ata		PRACOWNIA PROJEKTOWA Soczyński Mirosław		ata	
59-800 LUBAN Ul. Cmentarna 1 pp_ata@poczta.onet.pl		NIP:613-103-26-53 tel. 606 620 834 tel. 602 256 428			
ata ata ata ata ata ata		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa placu manewrowego dworca PKS w Bogatyni na teren zieleni		PROJEKT TECHNICZNY	
ata ata ata ata ata ata		INWESTOR: Gmina Bogatynia 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		Tytuł projektu: PRZEBUDOWA POPRZECZNE PRZEZ WYKOP I STREFEJ STUDIUM - TEREN ZIELONY	
ata ata ata ata ata ata		INSTRUKCJA JAKOŚCI OBIEKTU: 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego-Pocztowa-Moniuszki dz. nr 43/13, 43/19 i 44, obręb 0002 Bogatynia - II, AM 16		Branża: INSTALACJE	
ata ata ata ata ata ata		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMREČZYŃSKI		NR PROJEKTU: PT-IS-7	
ata ata ata ata ata ata		DATA: 06-2021		SKALA: 1:25	