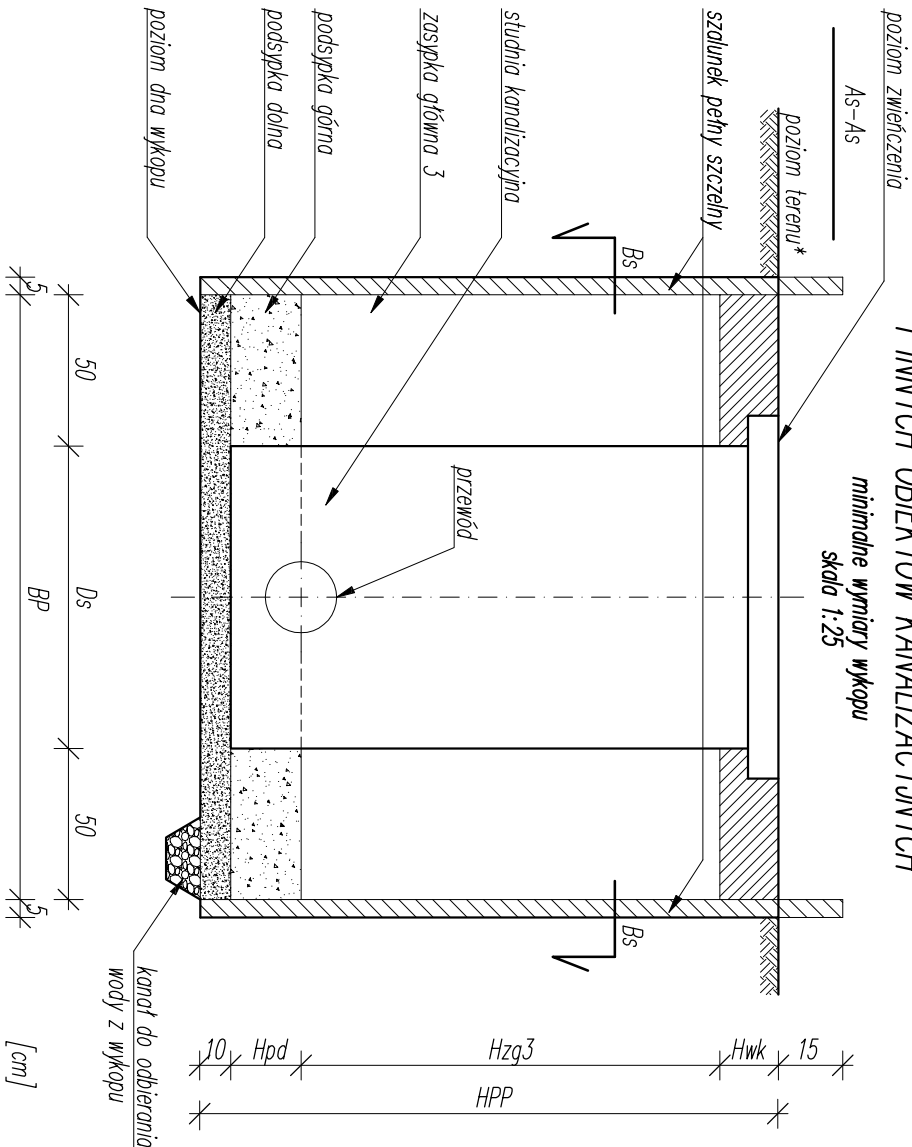
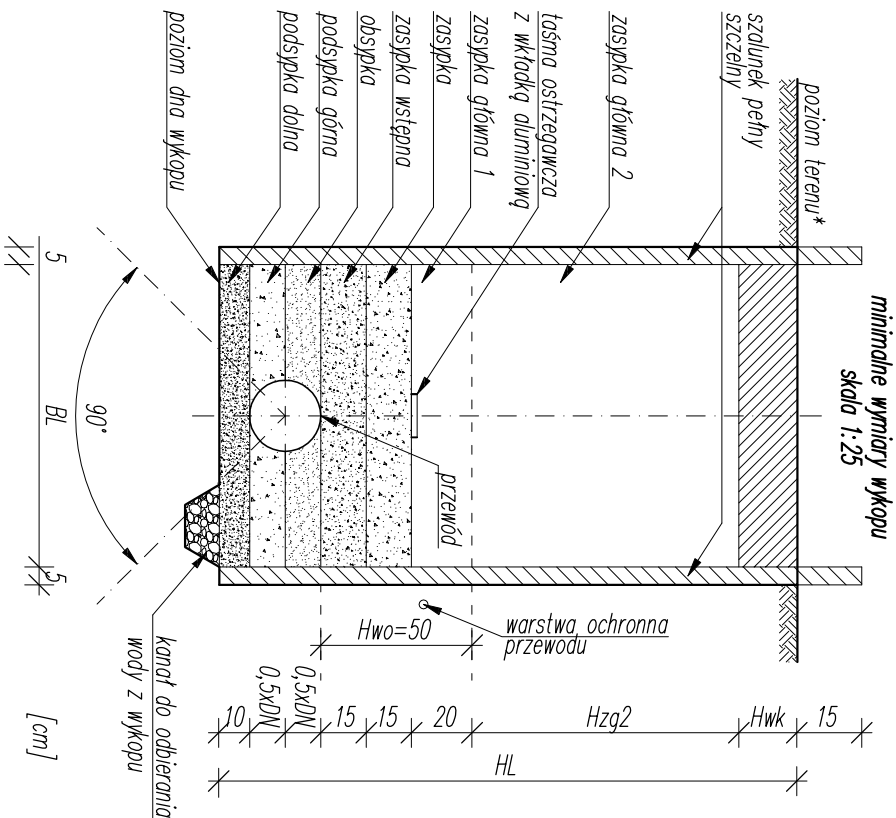


TEREN UTWARDZONY

powierzchnie asfaltowe, asfaltobetonowe, betonowe, polibrukowe itp. również sztrutowe
PRZĘKROJE PRZĘZ WYKOP W STREFIE STUDI
I INNYCH OBIEKTÓW KANALIZACYJNYCH



powierzchnie asfaltowe, asfaltobetonowe, betonowe, polibrukowe itp. również sztrutowe
PRZĘKROJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP
DO PRZEWODÓW WOD-KAN



PRZĘKROJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP PUNKTOWY W STREFIE STUDI
(mo zastosowanie do obiektów na rzucie prostokąta)

Zasyпка główna 3 – zasyпка materiałem syplik, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Podsypka górna – podsypka materiałem ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Podsypka dolna – podsypka materiałem syplik, zagęszczana ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym
Wypełnienie kanału 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 różna)
HPP wysokość wykopu punktowego całkowita (odczytana z rysunku profilu)
Hpd wysokość liczona do najwyżej włączanego w studnię przewodu
Hwk wysokość warstwy konstrukcji powierzchni utwardzonej
Hza3 wysokość warstwy zasyпки głównej 3 – w zależności od rzędnej posadowienia studni (odczytana z rysunku profilu)

* powierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne powierzchni nad wykopem wykonane wg projektów branży drogowej, w przypadku odwozów istniejących powierzchni, powierzchnię terenu i warstwy konstrukcyjne nad wykopem, odwozowane wg szuki budo-winowej i stosownych norm drogowych dla nośności zgodnie z przeznaczeniem terenu i wyliczonych właściwości terenu, do stanu pierwotnego

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

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

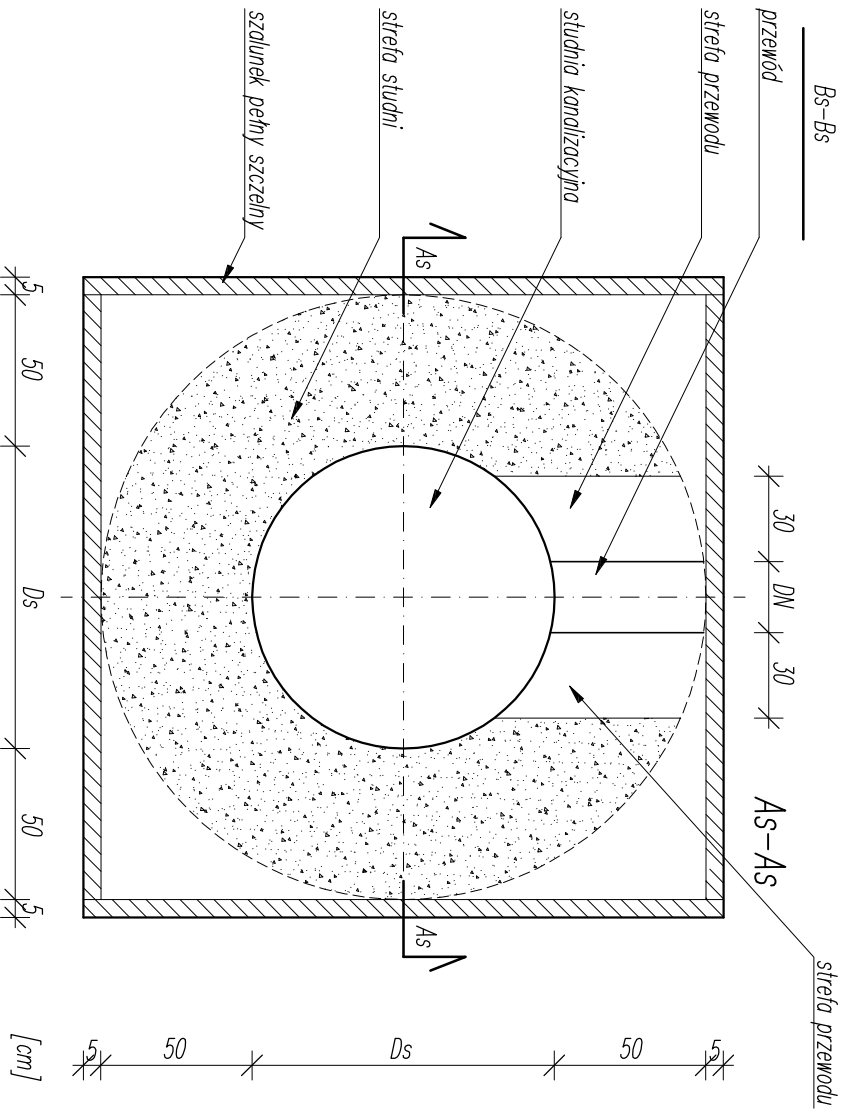
PRZĘKROJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP POD PRZEWÓD

Zasyпка główna 2 – zasyпка materiałem syplik, zagęszczana mechanicznie
Zasyпка główna 1 – zasyпка materiałem syplik, zagęszczana mechanicznie
Zasyпка – zasyпка materiałem syplik, zagęszczana ręcznie
Zasyпка wstępną – zasyпка materiałem syplik, zagęszczana ręcznie
Obsypka – obsypka materiałem syplik, zagęszczana ręcznie
Podsypka górna – podsypka materiałem syplik, zagęszczana ręcznie
Podsypka dolna – podsypka materiałem syplik, nie zagęszczana, ułożona z wymaganym spadkiem
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
wysokość wykopu liniowego całkowita (odczytana z rysunku profilu)
HL wysokość warstwy konstrukcji powierzchni utwardzonej
Hwk wysokość warstwy zasyпки głównej 2 – w zależności od rzędnej po-sadowienia rurociągu (odczytana z rysunku profilu)
Hza2 wysokość warstwy ochronnej przewodu
Hwo

W każdym wypadku wymagane jest wprofilowanie dna wykopu w obrębie kąta 90° stanowiącym tożysko nośne rury

* powierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne powierzchni nad wykopem wykonane wg projektów branży drogowej, w przypadku odwozów istniejących powierzchni, powierzchnię terenu i warstwy konstrukcyjne nad wykopem odwozowane, wg szuki budowlanej i stosownych norm drogowych dla nośności zgodnie z przeznaczeniem terenu i wyliczonych właściwości terenu, do stanu pierwotnego



ata ata ata ata ata		PRACOWNIA PROJEKTOWA Socyzński Mirosław		NIP:613-103-26-53 tel. 606 620 834 tel. 602 256 428		59-800 LUBAŃ Ul. Cmentarna 1 pp_ata@poczta.onet.pl	
STADIUM OPACOWANIA:		PROJEKT TECHNICZNY		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		PRZĘKROJE POPRZĘCZNE PRZĘZ WYKOP I STREFĘ STUDI - TEREN UTWARDZONY		PRZĘKROJE POPRZĘCZNE PRZĘZ WYKOP I STREFĘ STUDI - TEREN UTWARDZONY		INSTALACJE	
INWESTOR:		Gmina Bogatynia		OPRACOWAŁ:		NR RYSUNKU:	
59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		mgr inż. JANUSZ GLUSZEK		PT-1S-6	
Nazwa adres obiektu:		59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		mgr inż. GRZEGORZ MALMON		SKALA:	
dz. nr 43/13, 43/19 i 44, obręb 0002 Bogatynia - II, AM 16		59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego-Pocztowa-Moniuszki		mgr inż. MARIUSZ SMREČNYŃSKI		1:25	
						DATA:	
						06-2021	