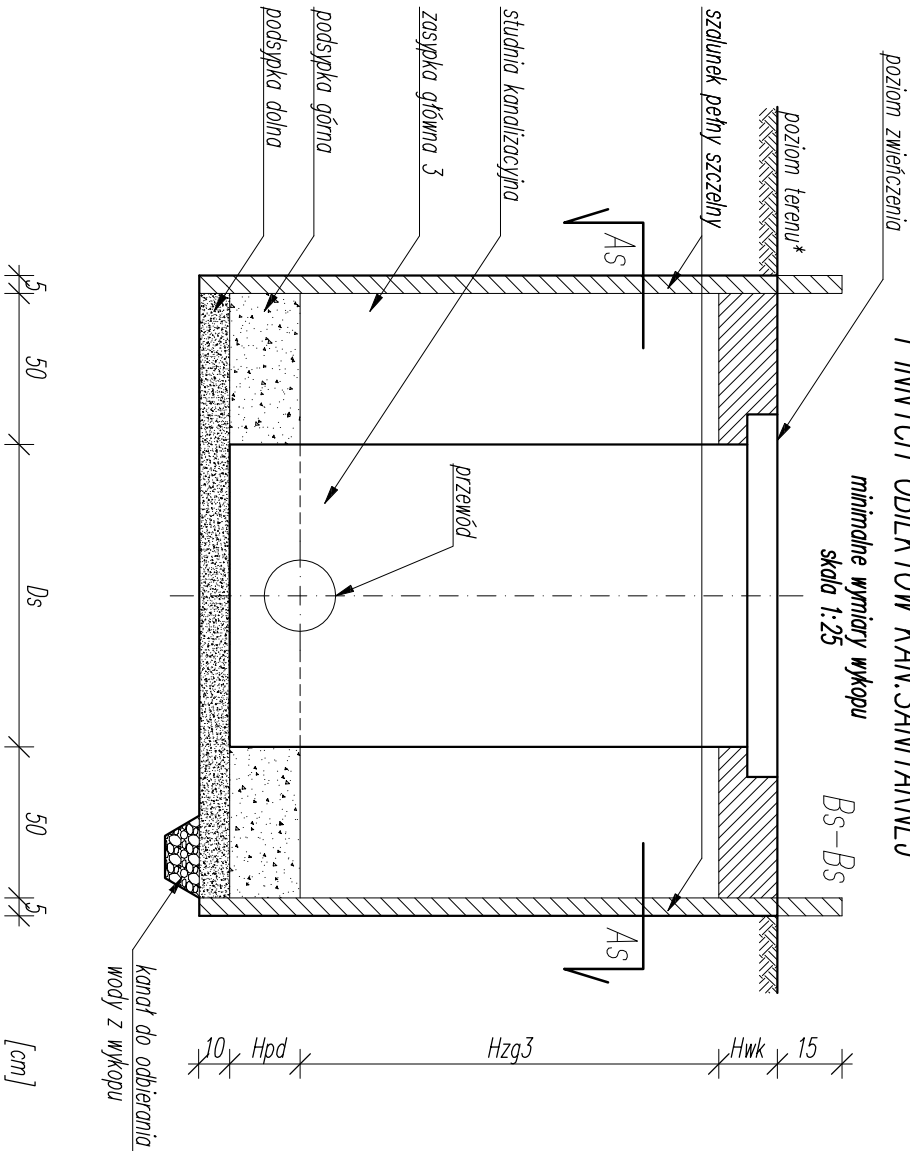


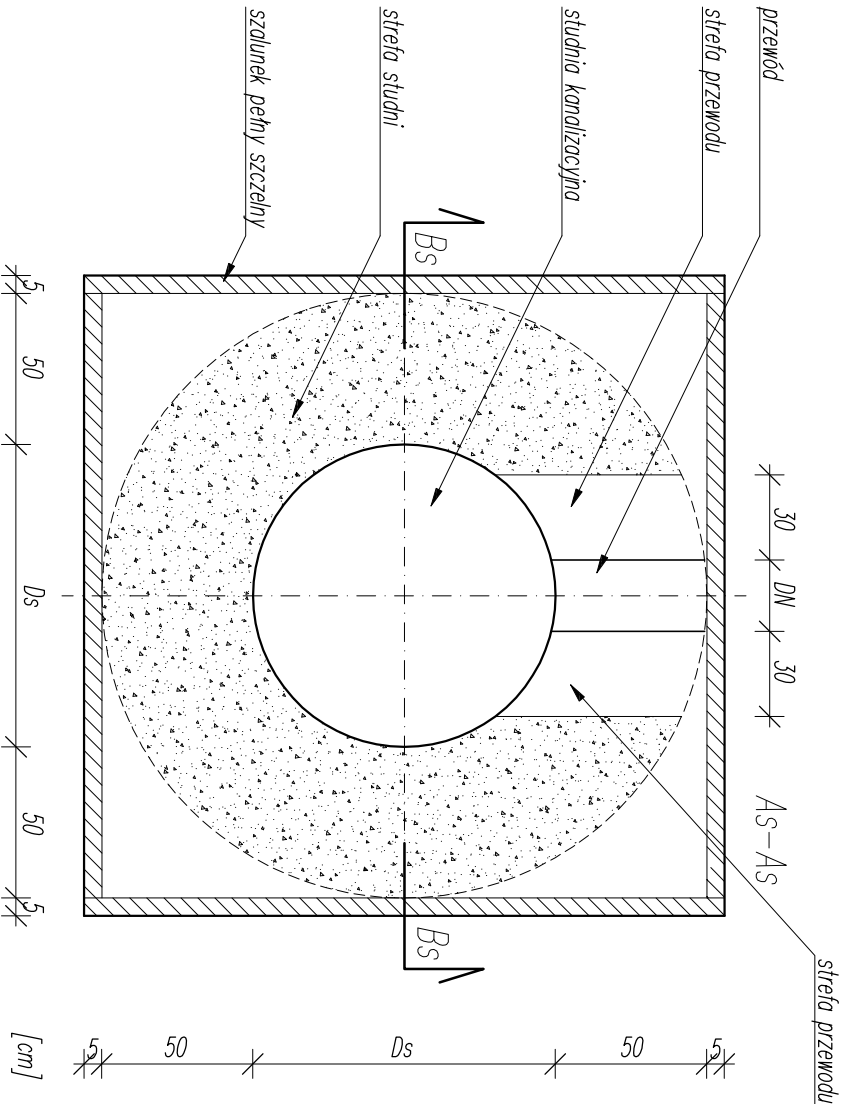
TEREN UTWARDZONY

powierzchnie asfaltowe, asfaltobetonowe, betonowe, pobrukowe itp. również szutrowe

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



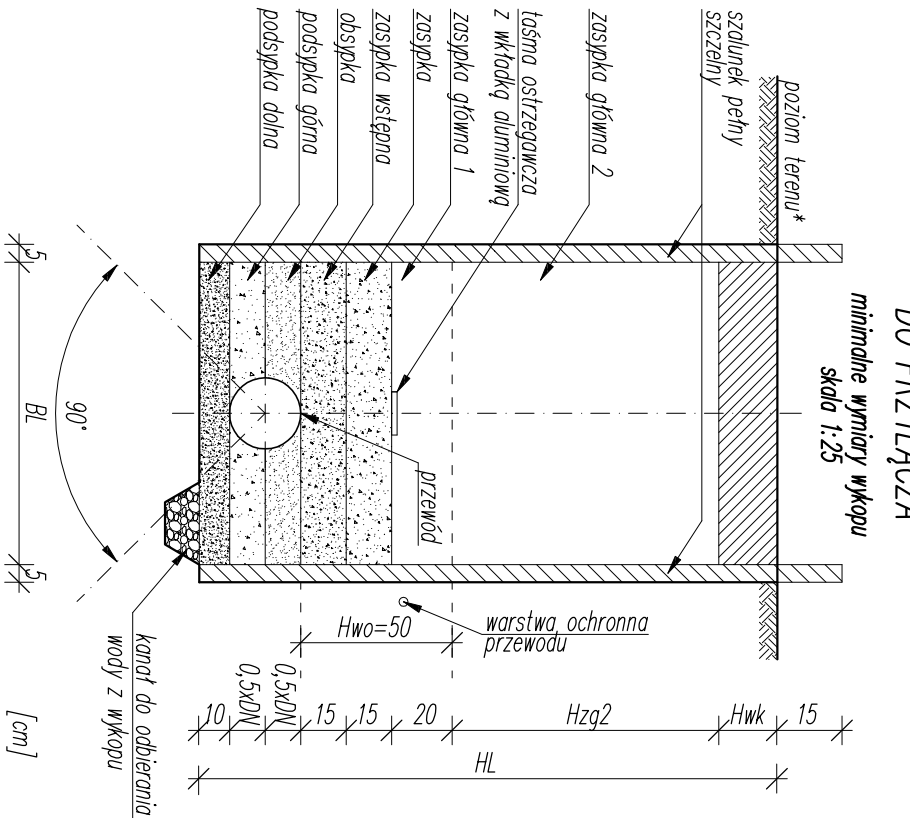
PRZEKRÓJ As – As



TEREN UTWARDZONY

powierzchnie asfaltowe, asfaltobetonowe, betonowe, pobrukowe itp. również szutrowe

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP DO PRZYLĄCZA



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP POD PRZEWÓD

Zaspka główna 2 – zaspka materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zaspka główna 1 – zaspka materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zaspka – zaspka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Zaspka wstępna – zaspka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Obspka – obspka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podspaska górna – podspaska materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podspaska dolna – podspaska materiałem syplikim, nie zagęszczana, ułożona z wznoganym 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)
Hwk wysokość warstwy konstrukcji powierzchni utwardzonej
Hzg2 wysokość warstwy zospki głównej 2 – w zależności od rzędnej po-
sadowienia rurociągu (odczytana z rysunku profilu)

Hwo wysokość warstwy ochronnej przewodu
W każdym wykopku wymagane jest wyprofilowanie dna wykopu w obrębie kąta 90° stanowiącym łozysko nośne rury

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

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

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

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

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz ul. Legnicka 82B, 59-830 Olszyna Arch-Line tel:+48 600 889 328, e-mail:biuro@zmpprojekt.pl,www.arch-line.pl			
Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA BUDYNKU WYKOP I STREFE STUDIŃ - TEREN UTWARDZONY		Skala: 1:25	
Temat: Przebudowa budynku użytkowego na mieszkanie socjalne.		Branża: Instalacje	
Inwestor: Gmina Gryfów Śląski Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Stadium: Pb	
Objekt/adres: Budynnek mieszkalny wielorodzinny działka nr 758/4, 758/10 obręb Ubocze gmina Gryfów Śląski		Data: 22/09/2017 Format: A3	
Nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. konstrukcyjno - budowlana)		Podpis: 22/09/2017	
Opracował: mgr inż. Ryszard Sak (spec. instalacyjna bio)		M p.s.: S14	
Asyent: mgr inż. Grzegorz Malinon			
Asyent: mgr inż. Mariusz Smreczyński			
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Burdzyński (spec. instalacyjno-techniczna bio)			