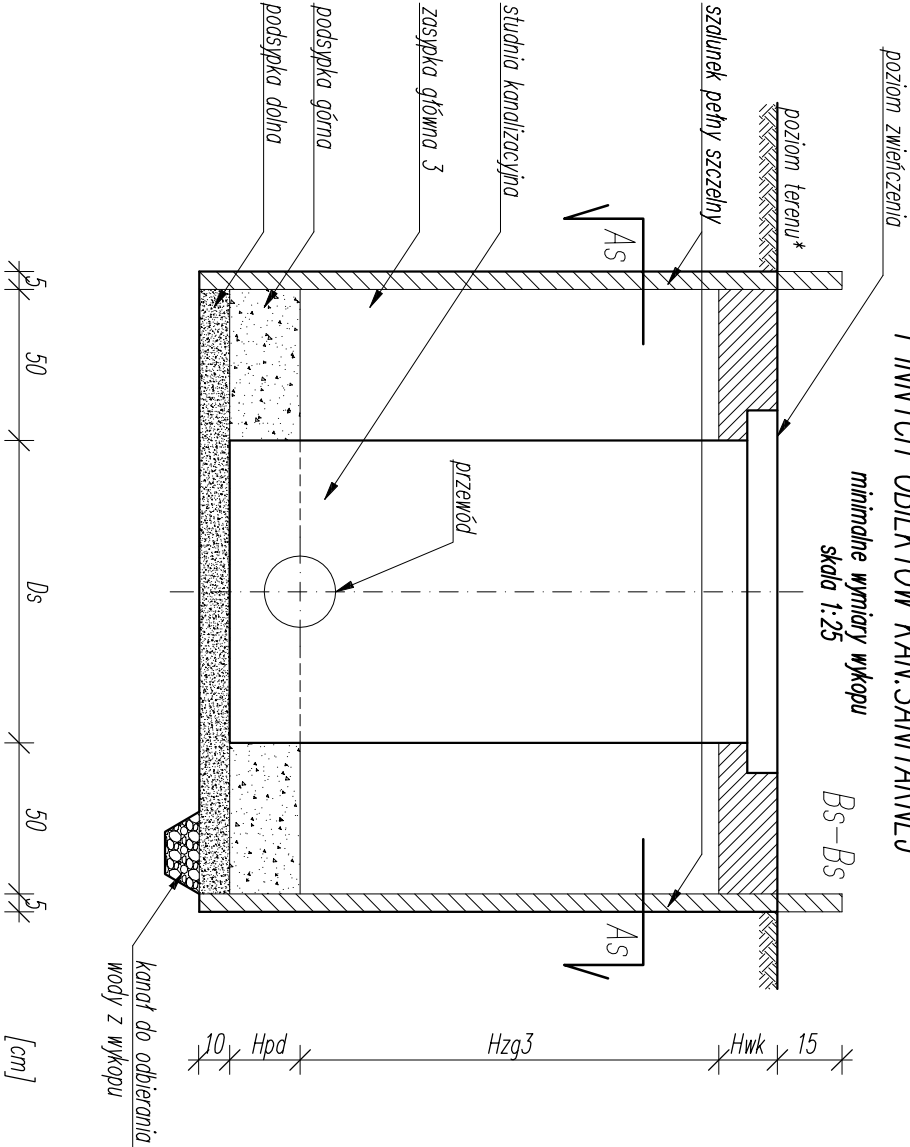


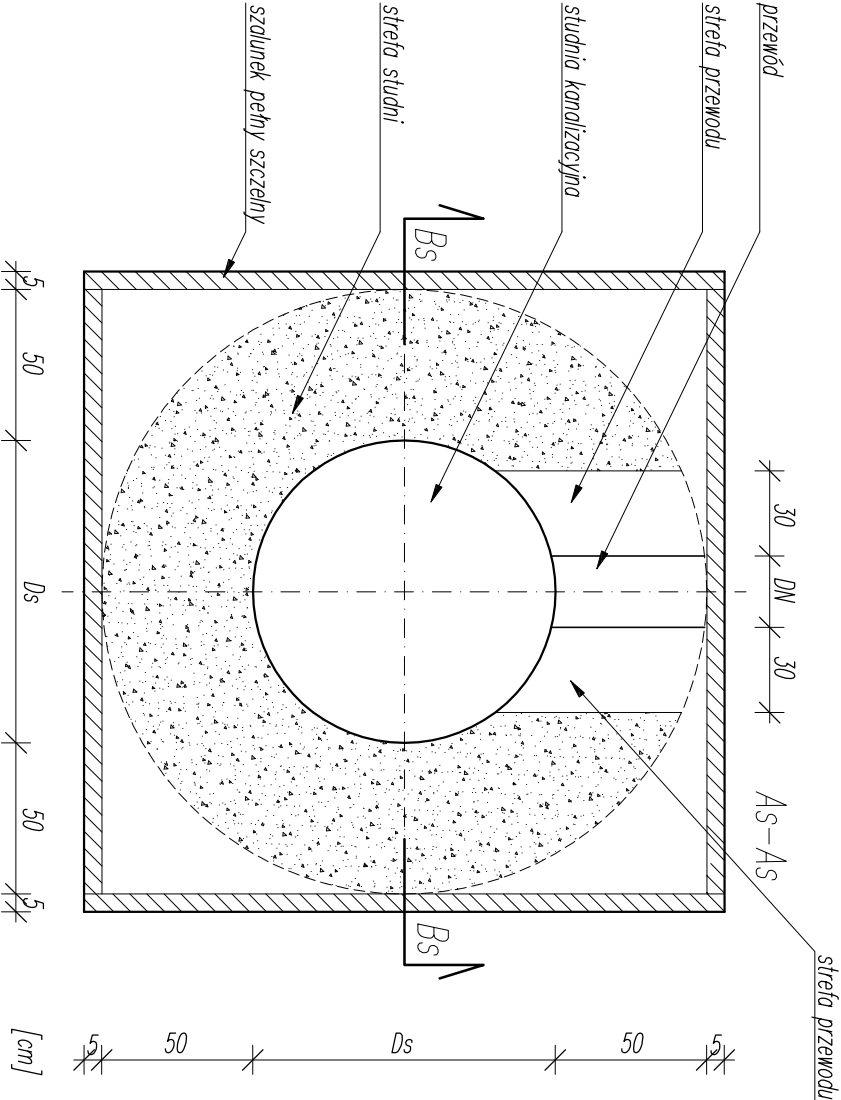
TEREN UTWARDZONY

nawierzchnie asfaltowe, asfaltobetonowe, betonowe, polbrukowe itp. również szutrowe

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



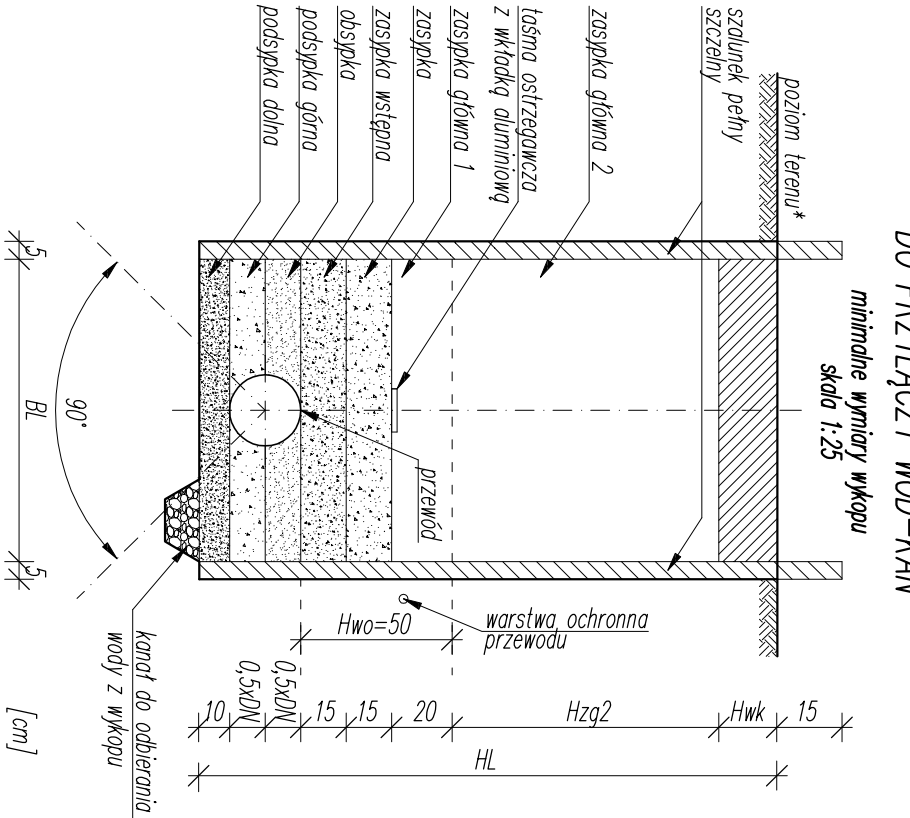
PRZĘKRÓŁ As – As



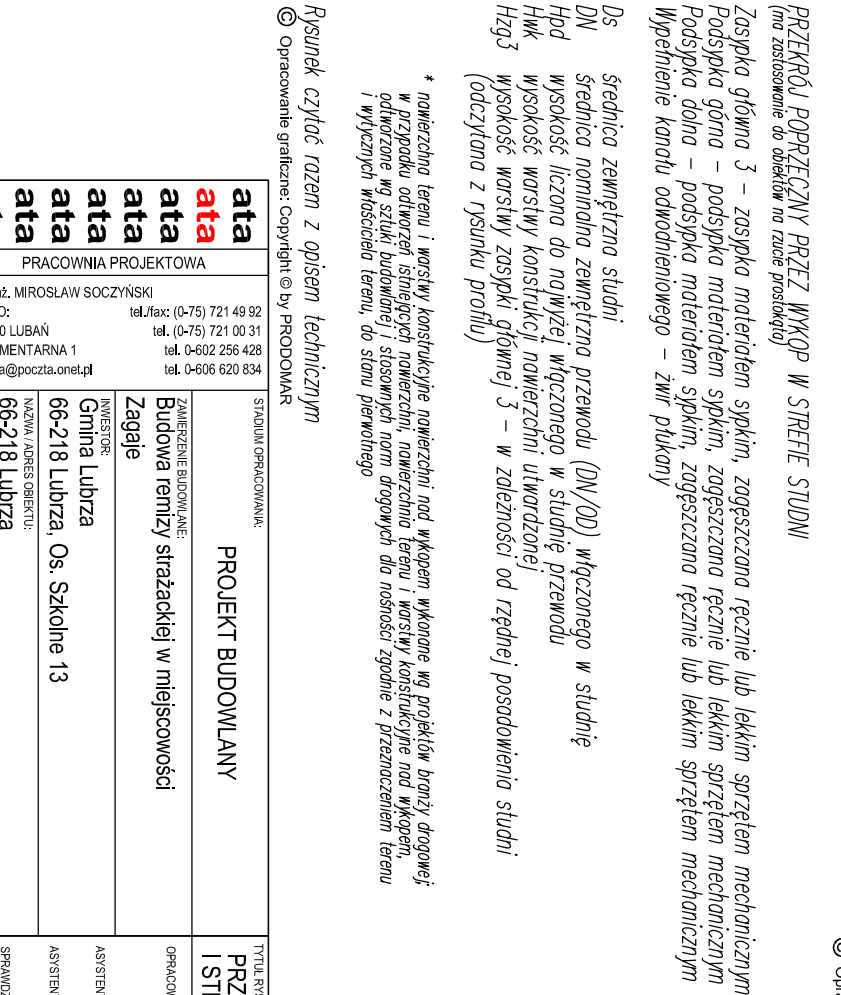
TEREN UTWARDZONY

nawierzchnie asfaltowe, asfaltobetonowe, betonowe, polbrukowe itp. również szutrowe

PRZĘKRÓŁ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP DO PRZŁĄCZĄCY WOD-KAN



PRZĘKRÓŁ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP W STREFIE STUDIŃ (mo zastosowanie do obiektów na razie postokog)



PRZĘKRÓŁ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP POD PRZEWÓD

Zasyпка górną 2 – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zasyпка górną 1 – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana mechanicznie
Zasyпка – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Zasyпка wstępna – zasyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Obsypka – obsypka materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podsyпка górną – podsyпка materiałem syplikim, zagęszczana ręcznie
Podsyпка dolną – podsyпка materiałem syplikim, nie zagęszczana, ułożona z wrnoganym 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 nawierzchni utwardzonej
Hzg2 sodowienia rurocięgu (odczytana z rysunku profilu)
Hwo wysokość warstwy ochronnej przewodu
W każdym wykopku wrnagane jest wyprofilowanie dna wykopu w obrębie kąta 90° stanowiącym łozysko nośne rury

* nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne nawierzchni nad wykopem wykonane wg projektów branzy drogowej, w przypadku odłworzeń istniejących nawierzchni, nawierzchnię terenu i warstwy konstrukcyjne nad wykopem odłworzone, wg szłuki 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		Tytuł rysunku:		BRANŻA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CEMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJE	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI tel./fax: (0-75) 721 49 92 tel. (0-75) 721 00 31 tel. 0-602 256 428 tel. 0-606 620 834		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Zagaje		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto	
Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		INWESTOR: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		WZKREŚCIŁ: mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOLB DOŚ/IS0390/01 nr upr.: 2517/IS3.26/12/94 w J.G. specj. inst. inż.bto	
Nazwa / Adres obiektu: 66-218 Lubrza		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMREČZYŃSKI		SKALA: 1:25	
dz. nr 186/1, obręb 0008, Zagaje		SPRAWOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI		DATA: 10-2019	