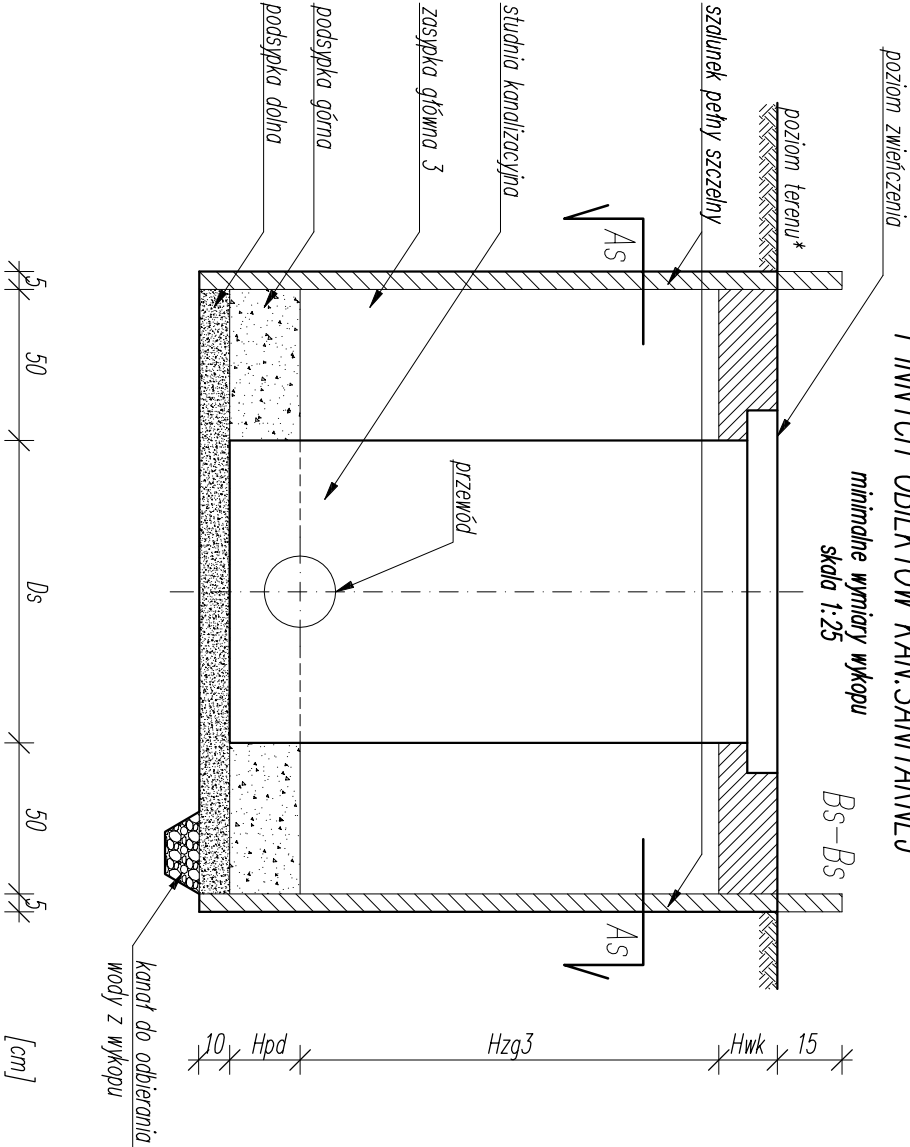


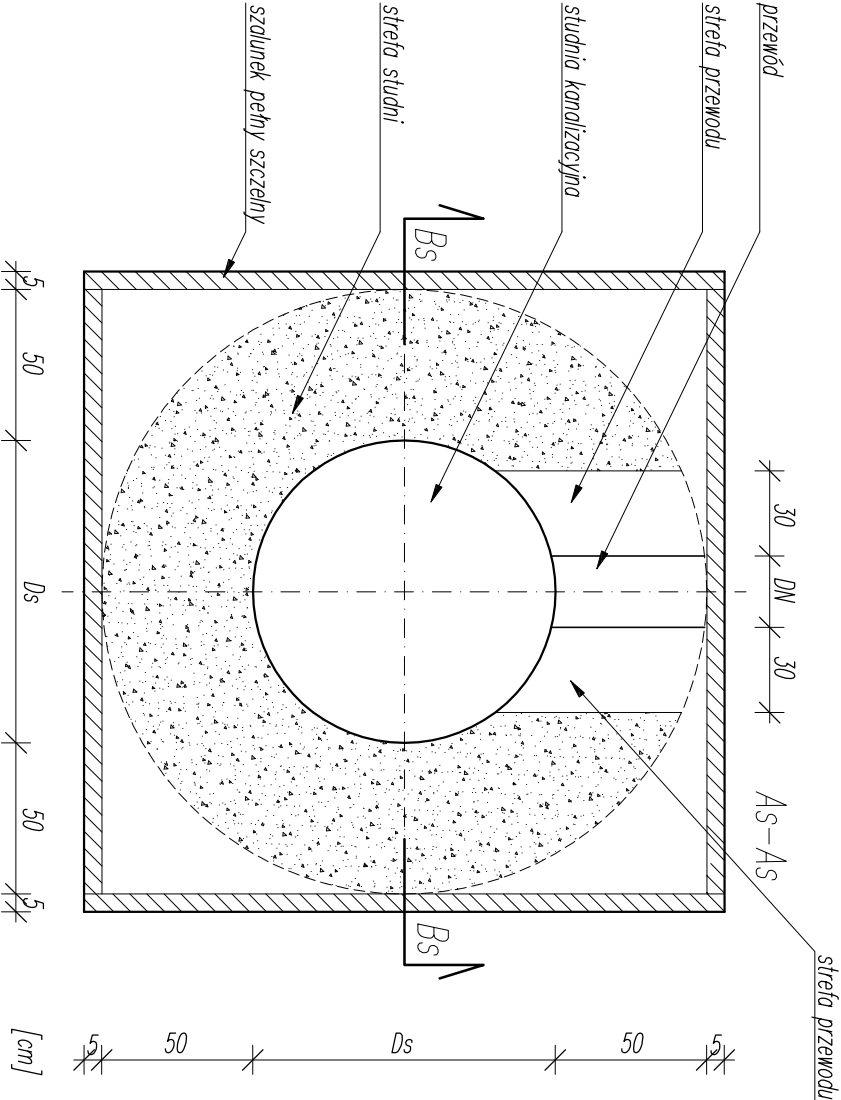
TEREN UTWARDZONY

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

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



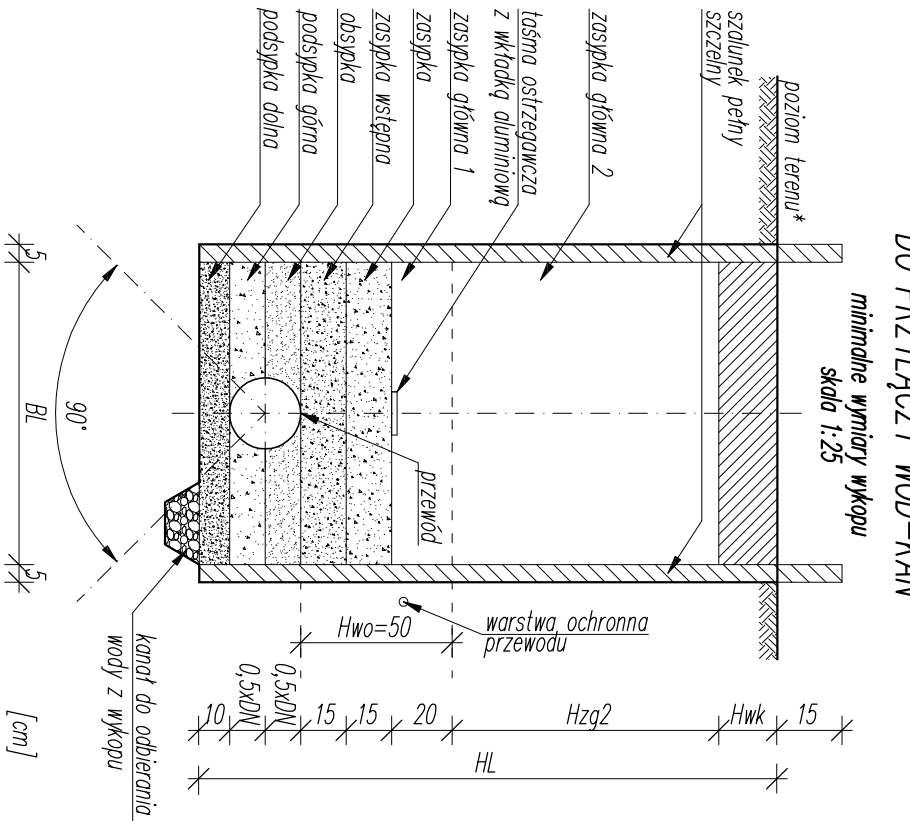
PRZĘKRÓJ As – As



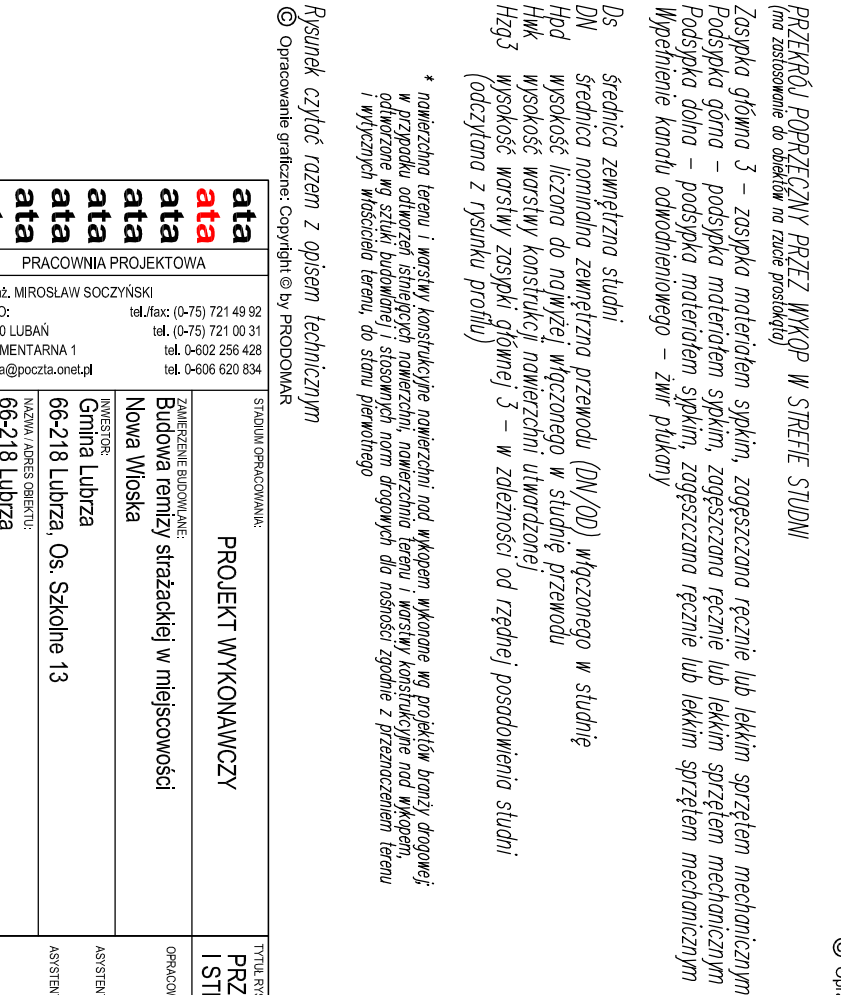
TEREN UTWARDZONY

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

PRZĘKRÓJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP DO PRZŁĄCZĄCY WOD-KAN



PRZĘKRÓJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP W STREFIE STUDIŃ (mo zastosowanie do obiektów na razcie posadki)



PRZĘKRÓJ 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=<25mm, B=100cm i nie mniej niż DN+2x40cm  
dla 25mm<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 zasyпки górną 2 – w zależności od rzędnej po-sodwienia rurociugu (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

\* w miejscach montażu kolan, złączy, odpyczek, amatury oraz w innych miejscach gdzie wrnagany jest dostęp przez montażów celen wykonania robót wysokość HL i szerokość BL powiększyć, aby było możliwe wykonanie robót w sposób prawidłowy i zgodny z zasad. Bhp. Strefę konstrukcyjną przewodu tworzą wszystkie warstwy położone poniżej warstwy zasyпки

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. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJE	
mgr inż. RYSZARD SAK DOLIE DOS/IS0242/01 upr. nr 112/DOS/04 specjalność instalacyjna bto		PRZĘKRÓJ POPRZĘCZNY PRZĘZ WYKOP I STREFĘ STUDIŃ - TEREN UTWARDZONY		NR RYSUNKU:	
INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, 21/112, obręb 0005, Nowa Włoska		OPRACOWAŁ: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		SKALA:	
NAZWA /ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, 21/112, obręb 0005, Nowa Włoska		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI		DATA:	
ata		ata		10-2019	