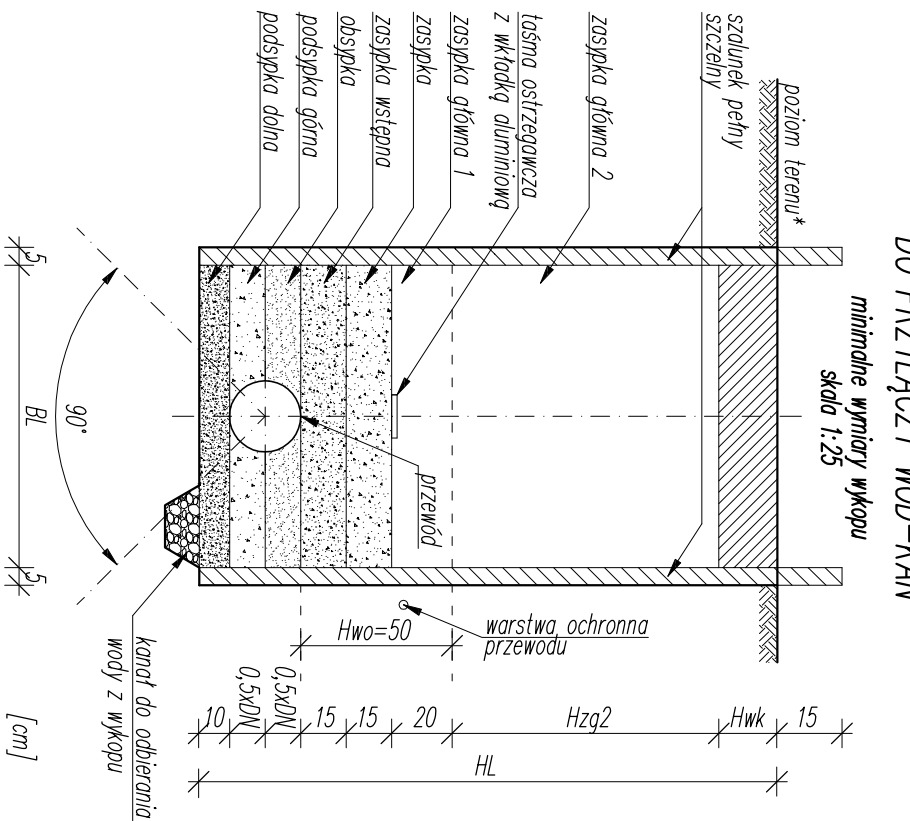


TEREN UTWARDZONY

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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES WYKOP
DO PRZYLĄCZY WOD-KAN



Wypełnienie kanatu odwodnieniowego – żwir płukany

BL szerokość wykopu liniowego między szalunkami:

$$d_a \ 350\text{mm} < DN = < 700\text{mm}, \ B = DN + 2 \times 70\text{cm}$$

HL
wysokość wykopu liniowego całkowita (odczytana z rysunku profilu),

sadowienia rurociągu (odczytana z rysunku profilu,

H_{wo} wysokość warstwy ochronnej przewodu

kąta 90° stanowiącym łóżyisko nośne rury

badaniach i ocenianiu norm uogólnych na podstawie zgłoszeń terenowych i wyliczanych właściwości terenu, do stanu pierwotnego

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

Wypełnienie kanału odwodnieniowego – żwir płukany

Wysokość liczona do najwyższej włączanego w studnię przewodu

HWK	wysokość warstwy konstrukcji nawierzchni utwardzonej
11-12 cm	warstwę warstwy podłoża i 3 warstwy

(odczytana z rysunku profilu)

optymalizacji i dostosowaniu planu organizacyjnego do możliwości i wymagań z punktu widzenia realizacji i wytycznych władziciela terenu, do stanu pierwotnego

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BiuRO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		tel./fax: (0-75) 721 49 92 tel. (0-75) 721 00 31 tel. 0-602 256 428 tel. 0-606 620 834	
STADIUM PRACOWNIA:		TYTUŁ PRYSŁUNO:	
PROJEKT BUDOWLANY		PRZECIĄG POPRZECZNE PRZEZ WYKOP I STREFĘ STUDIŃ - TEREN UTWARDOZONY	
ZAMIERZENIE BUDOWANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOB. DOŚ/IS/0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto	
INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza Os. Szkolne 13		mgr inż. GRZEGORZ MALMON	
NAZWA, ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska		mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI	
		mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOB. DOŚ/IS/0390/01 nr upr.: 257/7/93, 26/12/94 w J.G. specj. inst.-inż.bto	
		NR PRYSŁUNO: S-8	
		SKALA: 1:25	
		DATA: 10-2019	

