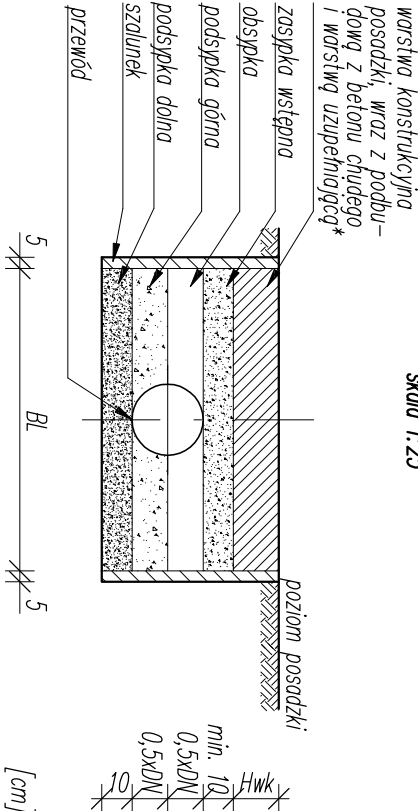


KONDYGNACJA 0, PARTER			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pn [m ²]	PODŁOGA
0-01	KORYTARZ	6,75	plytki gresowe
0-02	POM. SOCJALNE	9,00	plytki gresowe
0-03	WHS	6,00	plytki gresowe
0-04	SALA WIELOFUNKCYJNA	37,35	plytki gresowe
0-05	GARAŻ 1-STANOWISKOWY	73,28	posadzka betonowa
0-06	MAGAZYN	8,40	plytki gresowe
SUMA POWIERZCHNI NETTO:		140,76	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:		149,82	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU

DO PRZEWODÓW KANALIZACJI SANITARNEJ WEWNĄTRZ BUDYNKU

minimalne wymiary wykopu
skala 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP POD PRZEWÓD

Zosypka wstępna – zosypka materiałem sytkim, zagęszczana ręcznie; 30 cm ponad wierzchem rury dopuszcza się zagęszczenie lekkim sprzętem mechanicznym
Obsypka – obsypka materiałem sytkim, zagęszczana ręcznie
Podsyпка góra – podsyпка materiałem sytkim, zagęszczana ręcznie
Podsyпка dolna – podsyпка materiałem sytkim, nie zagęszczana, ułożona z wymaganym spokiem

DN średnica nominalna zewnętrznego 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
dopuszcza się zmniejszenie szerokości H w przypadkach

wymuszonych konstrukcją budynku
Hwk wysokość warstwy konstrukcji posadzki
* powierzchnia posadzki i warstwy konstrukcyjne powierzchni nad wykopem wykonane wg projektów branży konstrukcyjnej, w przypadku odwołania istniejących powierzchni, powierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne nad wykopem odwołane wg szlaku budowlanej, stosownych norm

posadzki dla nosności zgodnej z przeznaczaniem pomieszczenia i wyznaczonych właściwości obiektu do stanu pierwotnego

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

ata PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPACOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:		INSTALACJE	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CEMENTARNA 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		ZAMIERZENIE BUDOWAŁANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOLNE DOŚ/ISO24201 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto		NR RYSUNKU: S-2	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		DATA: 10-2019		SKALA: 1:100					
dz. nr 16/8, 21/12, obręb 0005, Nowa Wioska		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMREČZYŃSKI									

ROZWIĄZANIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ ODPROWADZAJĄCEJ SCIEKI SOCJALNO – BYTOWE (SCHEMAT)

