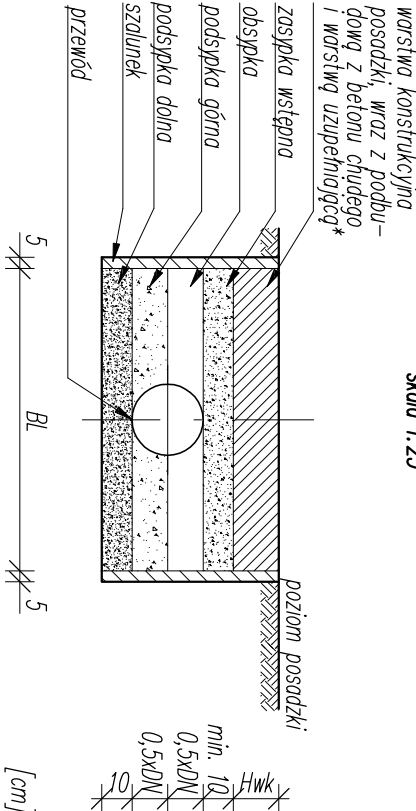


KONDYGNACJA 0, PARTER			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pn [m ²]	PODŁOGA
0-01	KORYTARZ	6,75	plytki gresowe
0-02	POM. SOCJALNE	9,00	plytki gresowe
0-03	WHS	6,00	plytki gresowe
0-04	SALA WIELOFUNKCYJNA	37,35	plytki gresowe
0-05	GARAŻ 1-STANOWISKOWY	73,28	posadzka betonowa
0-06	MAGAZYN	8,40	plytki gresowe
SUMA 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
Podsyypka górna – podsyypka materiałem sytkim, zagęszczana ręcznie
Podsyypka dolna – podsyypka 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 wyniszczonych konstrukcją budynku
Hwk wysokość warstwy konstrukcji posadzki

* powierzchnia posadzki i warstwy konstrukcyjne powierzchni nad wykopem wykonane wg projektów branży konstrukcyjnej, w przypadku odwołań istniejących powierzchni, powierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne nad wykopem odwołane wg szlaku budowlanej, stosowanych norm posadzkarskich dla nosności; zgodnie z przeznaczeniem 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 BUDOWLANY		TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA KANALIZACYJNA		BRANŻA: INSTALACJE	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CEMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Włoska		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/D0Ś/04 specjalność instalacyjna bto		NR RYSUNKU: S-2	
Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		INWESTOR:		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		SKALA: 1:100	
66-218 Lubrza		NAZWA / ADRES OBIEKTU:		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI		DATA: 10-2019	
dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Włoska		SPRAWOWAŁ:		mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOLB DOŚ/IS0390/01 nr upr.: 2517/83, 2612/94 w J.G. specj. inst. inż. bto			

ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ ODPROWADZAJĄCEJ SCIEKI SOCJALNO – BYTOWE (SCHEMAT)

