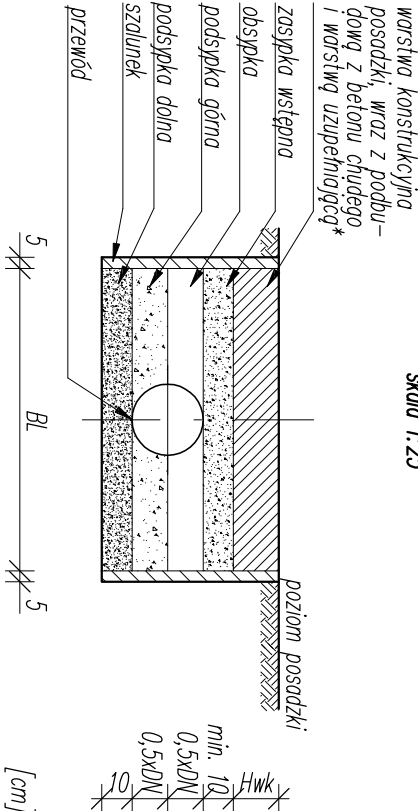


KONDYGNACJA 0, PARTER			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pm [m ²]	PODŁOGA
0-01	KUCHNIA	6,75	plytki gresowe
0-02	POM. SOCJALNE	9,00	plytki gresowe
0-03	WHS	6,00	plytki gresowe
0-04	SALA WIELOFUNKCYJNA	37,35	plytki gresowe
0-05	GARAŻ 1-STANOWISKOWY	73,28	posadzka betonowa
0-06	MAGAZYN	8,40	plytki gresowe
SUMA POWIERZCHNI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

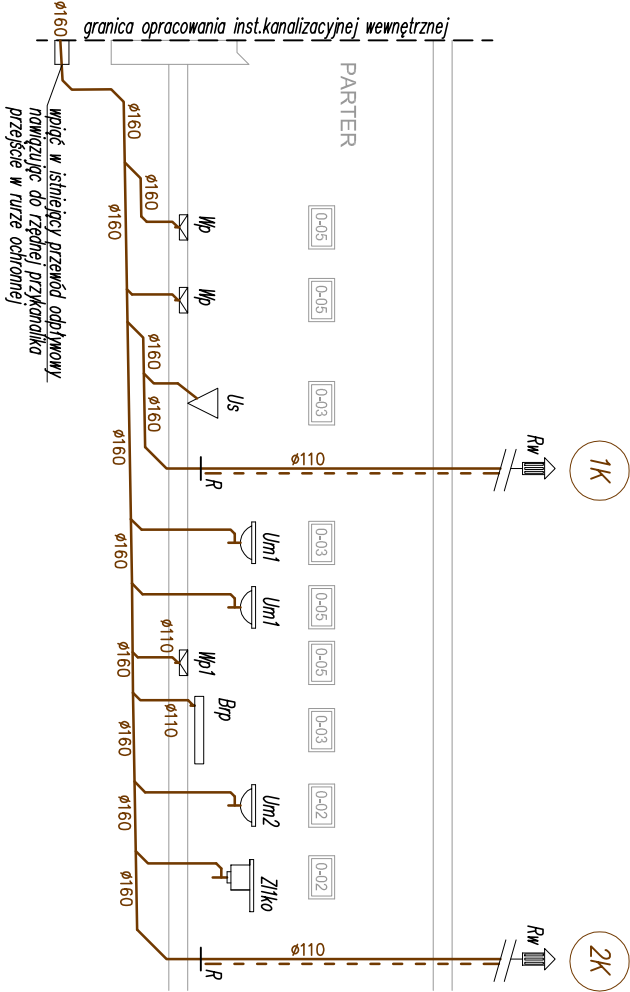
PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU

DO PRZEWODÓW KANALIZACJI SANITARNEJ WEWNĄTRZ BUDYNKU

minimalne wymiary wykopu
skala 1:25



ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ ODPROWADZAJĄCEJ SCIEKI SOCJALNO – BYTOWE (SCHEMAT)



Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone pod posadzką należy wykonać jako system kanalizacji zewnętrznej.
Przewody kanalizacyjne w gruncie prowadzone ze spadkiem 1,5–2,5% w kierunku spływu.
Rysunek czytać razem z opisem technicznym

LEGENDA – INST. KANALIZACYJNA
Ø110 – projektowany przewód instalacji kanalizacyjnej, średnica
Ø110 – projektowany przewód wymiary instalacji kanalizacyjnej, średnica
Ø110 – oznaczenie pomieszczenia

Umwłoka
Złoko
Bp
Us
Wp
Wp1
Ss
R
Rw
umywalka
zlew jednokomorowy z odciekaczem
brodzik prysznicowy
miska usgowa
wpust podłogowy z syfonem w garażu
wpust podłogowy z syfonem
służbenka spustu 50x50x80cm, *ślepa
rewizja
wywiew mst. kanalizacyjnej ponad dach

ata PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJA KANALIZACYJNA		INSTALACJE	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Zagaje		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/D0Ś/04 specjalność instalacyjna bto		NR RYSUNKU: S-2	
ata Gmina Lubrza		INWESTOR:		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		SKALA: 1:100	
ata 66-218 Lubrza		NAZWA / ADRES OBIEKTU:		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMREČZYŃSKI		DATA: 10-2019	
ata 66-218 Lubrza		dz. nr 186/1, obręb 0008, Zagaje		SPRAWOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOLB DOŚ/IS0390/01 nr upr.: 251/783, 2612/94 w J.G. specj. inst. inż. bto			