



LEGENDA	
	- PROJEKTOWANE PIONY KANALIZACYJNE ŚREDNICA PIONU Ø110 mm PVC
	- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ prowadzony w posadzce danej kondygnacji
	- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ prowadzony pod stropem danej kondygnacji
	- ZAWÓR NAPOWIERZAJĄCY zakończenie pionu zaworem napowietrzającym
	- PODEJŚCIA do przyborów sanit. PVCØ110/75/50 ze spad. 2% prowadz. w ściankach lub w w-wie posadzki

UWAGI:
1. Instalację kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur kielichowych PVC.
2. Należy zapewnić otwory rewizyjne w zabudowach i ściankach budowlanych do rewizji czyszczakowych. Rewizje montować przy pionach oraz zmianie kierunków prowadzenia instalacji zgodnie z normami.
3. Przejścia przewodów przez przegrody wykonać stosując tuleje ochronne. Otwory należy wykonywać wiercąc. Tuleje przy przejściu przez dylatacje wykonuje się 2 dymensje większe od średnicy zewnętrznej rury.

KONTRAKTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA PWG-INSTAL KRZYSZTOF GAIK ul. Olkuska 4, 32-540 Trzebinia tel. 609 199 010, biuro@pwg-instal.pl, www.pwg-instal.pl			
OBIEKT:	BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIKLUSZOWICACH			
INWESTOR:	GMINA DRWINIA Drwinia 57, 32-709 Drwinia			
LOKALIZACJA:	Dz. nr 105; Miejscowość: MIKLUSZOWICE; Gmina: DRWINIA			
TREŚĆ:	INSTALACJA KANALIZACYJNA - RZUT PODDASZA			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. / SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF GAIK	MAP/0464/PWBS/19 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZIŁA:	MGR INŻ. AGNIESZKA RUDKA	MAP/0472/POOS/11 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	NR ARKUSZA:
Lipiec 2023r.	SANITARNA	PW	1:100	ISW4