



OZNACZENIA:

	PVC 160 i = 1.50%	INSTALACJA KANALIZACYJNA - ŚREDNICA / SPADEK
		INSTALACJA KANALIZACYJNA - TECHNOLOGIA KUCHNI
	R	REWIZJA
	Pk 1 PVC 110	PION KANALIZACYJNY
	-0.59	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU W BUDYNKU
	PRT: +0.55 PRD: -0.52	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (M NPM) PROJEKTOWANA RZĘDNA DNA INSTALACJI (M NPM)

UWAGI:

- Materiał przewodów kanalizacyjnych: rury i kształtki PVC łączone w kielichach na dwuwargowe uszczelki gumowe
- Minimalne spadki przewodów kanalizacyjnych 200PVC - 0,5%, 160PVC - i=1,5%, 110PVC - i=2,0%, 75PVC - i=2,5%, 50PVC - i=3,0%
- Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką 110/160 PVC
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras inst. elektrycznych oraz instalacji c.o.
- Odpływ urządzeń technologii kuchni wprowadzić do separatora zlokalizowanego w posadzce po czym odprowadzić do kanalizacji sanitarnej
- W przypadku braku możliwości wykorzystania istniejącego pionu kanalizacji uzgodnić z projektantem branżowym nowy przebieg

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE - NADLEŚNICTO STRZAŁOWO, STRZAŁOWO 2, 11-710 PIECKI		
INWESTYCJA: REMONT NADLEŚNICZÓWKI W STRZAŁOWIE 3, 11-710 PIECKI		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU RZUT PODDASZA INSTALACJA KANALIZACJI		SKALA: 1 : 50
FAZA: PBW	DATA: 20.04.2021 r.	NUMER RYSUNKU: S - 06
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: sanitarna	MGR INŻ. JACEK KAWCZYŃSKI Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0495/PWOS/06	PODPIS: