



**Legenda:**

- Kanalizacja sanit. nadposadzkowa
- Kanalizacja sanit. nadposadzkowa prowadzona pod stropem pomieszczeń
- Kanalizacja deszczowa
- PK1 Pion kanalizacyjny zakończony wywiewką wyprowadzoną ponad dach
- PK2 Pion kanalizacyjny zakończony zaworem napowietrzającym
- PD2 Pion kanalizacji deszczowej
- Wszystkie rewizje na kanalizacji deszczowej HDPE wykonac jako zgrzewane trójniki z zaślepką – rewizję kolnierkową (skręcaną śrubami)

**UWAGA:**  
Na pionach kanalizacyjnych ~0,5m nad posadzką należy zamontować rewizję. W obudowie pionu wykonac drzewiczkę rewizyjną, umożliwiającą dotarcie do rewizji. Wyjście przewodu z budynku, przejścia pod podwalinami w rurze osłonowej. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielania posarowego wykonac jako przejścia p.poz.!!!

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> PROJEKT TECHNICZNY			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Złotej Szluki 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golecka 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	SANITARNA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	INSTALACJA KANALIZACJI RZUT I PŁATYRA	nr rys.	IS02
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	uprawnienia:	7131/08/P/2002
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostek	uprawnienia:	7131/04/P/2002
Opracowanie:	-	uprawnienia:	WKP/IS/04/27/03
Data:	05.2022		