



Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury. Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

- umywalka PVCØ50mm
- zlewozmywak PVCØ50mm
- miska ustępowa PVCØ110mm
- wpust PVCØ50/110mm
- pisuar PVCØ50mm

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić w ścianach lub posadzkach. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Poziome kanalizacyjne w gruncie wykonać z przewodów PVC-U, klasy "S" o jednolitej strukturze ścianki, przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej.

Wywiewki kanalizacyjne powinny być zlokalizowane w odległości co najmniej 6 m od czerpni powietrza.

Nazwa obiektu budowlanego	<b>Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu</b>		
Tytuł rysunku:	<b>Rzut instalacji kanalizacyjnej</b>		
Imię i nazwisko projektanta:	<b>mgr inż. Kamila Majewska</b>	Podpis projektanta:	Skala rys.:
Numer uprawnień budowlanych:	<b>upr. nr KUP/0104/PBS/19</b>		<b>1:100</b>
Data sporządzenia:	<b>06.10.2021 r.</b>		Nr rysunku:
			<b>7</b>