

## UWAGI INSTALACJA KANALIZACJI

1. Przejścia przewodów instalacji kanalizacji sanitarnej przez przegrody nie będące wydzielaniami p.poż. należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi.
2. Przejścia przewodów kanalizacji sanitarnej przez przegrody stanowiące wydzielania p.poż. należy zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi o klasie odporności odpowiedniej dla tych przegród
3. Obowiązujące rzędne prowadzenia przewodów oznaczono na rzutach i rozwinięciach kanalizacji
4. Trasy prowadzenia instalacji w razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
5. Wysokości prowadzenia instalacji (spód dla kanalizacji oraz osł. dla instalacji wodnych) podano w odniesieniu do poziomu 0,0.






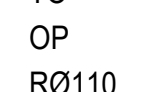
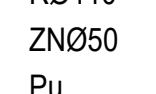
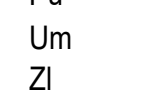
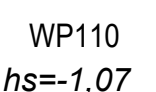
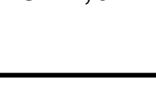

Minimalne spadki prowadzenia kanałów kanalizacji sanitarnej:

- 5% dla Ø50PVC
- 3% dla Ø50PVC
- 2% dla Ø110PVC
- 1,5% dla Ø160PVC

Średnice podejść kanalizacyjnych (pojedynczych)  
pod przychory sanitarne:

- umywalka - Ø50PVC
- zlew, natrysk - Ø50PVC
- miska ustępowa - Ø110PVC

*LEGENDA:*

- Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (odwieszanie)
  - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (podstopowa)
  - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (w bruzdach)
  - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (w warstwach izolacyjnych posadzek)
  - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (podposadzowa)
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

TO	tuleja osłona
OP	opaska ogniochronna
R0110	rewizja kanalizacyjna
ZN050	zawór napowietrzający kanalizacyjny
Pu	miska ustępowa wisząca wraz ze stelażem
Um	umywalka
ZI	zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem
WP110	wpust podłogowy Ø110 z odpływem

$hs=-1.07$  Rzedna spodu kanalizacji w stosunku do poziomu 0.00