



Średnica [mm]		Dz110
Materiał		PVC-U
Spadek [%]		2%
Długość [m]		1,78
Rzędna dna	(-0,5)	(-0,46)

	Dz110	
	PVC-U	
	2%	
	2,47	
(-0,5)	(-0,47)	(-0,45)

	Dz110	
	PVC-U	
	2%	
	1,52	
(-0,47)		(-0,43)

UWAGI

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z PVC-U (Dz) - instalacja grawitacyjnej kan. sanitarnej
- Przewody prowadzone będą:
 - pod posadzką
- Przejścia przewodami przez ścianę wykonać w rurze ochronnej
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

LEGENDA:

- Wp proj. wpust DN110 z kołnierzem uszczelniającym
- Dz 110 proj. średnica zewnętrzna kan. sanitarnej
- ±0,00 poziom 0,00

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGIESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI 44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIAŁCE NR 1921/1923 obręb : Krynica - Zdrój		Projektował: mgr inż. W. NOWAK UPR. BUD SLK/2273/PWOS/08		Specjalność: Instalacje sanitarne	Podpis:
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ		Sprawdził: mgr inż. S. KOPIEC UPR. BUD SLK/9622/PWBS/21		Specjalność: Instalacje sanitarne	Podpis:
		stadium PW	nr rys. IWK09	Skala: -	Rew.: 0