






LEGENDA:

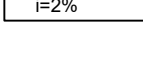
- 

PRZEWÓD KANALIZACYJNY PODPOSADZKOWY
- 

PRZEWÓD KANALIZACYJNY W BRUŹDZIE/ŚCIANIE
- 

PRZEWÓD KANALIZACYJNY W WARSTWIE STYROPIANU
- 

PRZEWÓD KANALIZACYJNY ODPOWIERZAJĄCY PVC DN110;
- 

PION KANALIZACYJNY
- 

OPIS ŚREDNICY PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH

Uwagi:

- Wszystkie piony należy zaizolować oraz zabudować.
- Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
- Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Piony należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką.
- Piony średnicy PVC Ø110.
- Dokumentacja w fazie „Projekt Budowlany” stanowi podstawę do uzyskania pozwolenia na budowę, lecz nie wyczerpuje zagadnień związanych z wykonawstwem. Pełne informacje w tym zakresie zawierać musi „Projekt Wykonawczy”.

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - RZUT			
OBIEKT	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO	SKALA RYS.: 1:50	
ADRES	UL. ŻWIRKI I WIGURY; 86-100 ŚWIECIE OBREB EWID. ŚWIECIE, DZ. NR EWID. 160/5, 192/8	DATA: 01.2024 r.	
INWESTOR	GINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: S-2	
Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
RAFAŁ MROCZKOWSKI mgr inż. inżynierii środowiska	POM/0115/PWBS/18 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	INSTALACJE SANITARNE Projektant	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH  
JANUSZ GRABOWSKI  
ul. Bydgoska 2A; 86-100 Świecie  
tel.: 661 793 740  
e-mail: jgrabowski@protonmail.pl

