



LEGENDA – INST. WOD–KAN.:

- (Ks1) Proj. pion kanalizacji sanitarnej
- Proj. inst. kan. sanitarnej podposadzkowej (PVC–U SN8)
- Proj. inst. kan. sanitarnej (PVC–U)
- Proj. inst. kan. sanitarnej odpowietrzenie (PVC–U)
- Proj. inst. kan. sanitarnej podstropowa (PVC–U)
- Proj. inst. odprowadzenia skroplin (PVC–U)
- DN110 2,0% Średnica proj. przewodu inst. kanalizacji sanitarnej
Spadek proj. przewodu
- Wpust podłogowy

Odejsia pojedyncze		
Nazwa	Symbol	Podłączenie
Umywalka	U	DN50
Zlew	Zi	DN50
Miska ustępowa	Mu	DN110
Pisuar	Pi	DN50
Natrysk	N	DN50
Wpust podłogowy	Wp	DN75

UWAGI:

- Przy przejściu instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego zastosować odpowiednie przejścia p.poż.
- Instalacje kanalizacji podstropowej należy prowadzić w przestrzeni między stropem a sufitem podwieszanym.



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU:
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: Antonina, gm. Dobre
dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002

INWESTOR:
Gmina Dobre

Rzut parteru - instalacja kanalizacji

PROJEKTOWAŁ: tech. bud. Jerzy Fabisiak Nr ew. upr 246/80/WBPP up. projektant i kierownik budowy sieci i instalacji sanitarnych w specj. instalacyjno - inżynierijnej	DATA: 09.2025r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Szewczyk Nr ew. upr. DOŚ/0282/PWBS/21 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	SKALA: 1:50 NR RYS: K-01