

1:100

1:200

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

Istn. wodociąg 110mm

Proj. Blok oporowo-podporowy beton B-15.  
h=0,2mm, L=0,2m

Proj. połączenie z istniejącym przewodem Ø125mm PE  
przez nawiercenie elektryczne do nawiercania pod ciśnieniem Dz125mm/50mm

Zaswa nożowa do ściągów DN 50mm do zabudowy z gruncie

Istn. gazociąg Dz3mm

Istn. kable energy.

Istn.ogrodzenie

Studnia UZT Ø0,800mm  
Zbiornik PEHD Ø800mm, H=2,50m  
Pompa wrzecionowa KADOH 5/4

ościeżenie łupkami z pianki  
izolacyjnej lub łupkami  
syczanowymi

Wiaz typu cieżkiego w  
przypadku lokalizacji w  
strzale nuciłu poażdów

S1

S2

Istn. przyłącze gazowe Ø32mm

Studnia z tworzywa sztucznego Ø425mm

Istn. przykanalik  
sanitarny Ø160mm

ul.Argentyńska  
dz. nr ew.82. 90/1,  
obr.0009 Janinów

dz. nr ew.90/4, obr.0009  
Janinów

**RZĘDNA TERENU ISTN.**

## RZĘDNA OSI PRZEWODU

## ZAGŁĘBIENIE OSI/DNO PRZEWODU

## SPADKI DŁUGOŚCI

## ŚREDNICA, MATERIAŁ

## ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

CZĘŚĆ CIŚNIENIOWA  $L=11.50\text{m}$

**S1**  
CZĘŚĆ GRAWITACYJNA L=18.8m

**S2**

CZĘŚĆ GRAWITACYJNA L=18.8m

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA PRZEWODU NALEŻY BEZWŁGĘDNIENIE WYKONAĆ ODKRYWKI W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I WŁĄCZEŃ Z ISTN. UZBROJENIEM I DOKŁADNIE POMIERZYĆ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA. PO SKONTROLowaniu ZGODNOŚCI RZĘDNYCH Z PROJEKTEM MOŻNA PRZYSTĄPIĆ DO UKŁADANIA KANAŁU.

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA** Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Cegielniana 4  
tel. 603 570 021, NIP 529-17-62-897  
biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl

ul. Argentyńska 24, dz. nr 90/4,  
obręb 0009 Janinów, gm. Grodzisk Mazowiecki

### Profil podłużny przykanalika sanitarnego

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNIA
	mgr inż. Agneta Michalak nr upr./MAZ/0569/IPBS/17		DATA	07.2020
OPRACOWAŁ	techn. Agnieszka Zdzienicka		SKALA	1:100/200
SPRAWDZIŁ			RYŚ. NR	2