

A

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rury PVC 200x5,9 SN8 KL.S

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej  
wykonana z rury PVC 160x4,7 SN8 KL.S  
LITA

Projektowana sieć wodociągowa rozgałęźna  
wykonana z rury PVC 90x4.3 PN10

Skrzyżowanie z istniejącą infrastrukturą.  
Prace prowadzone w pobliżu istniejącej  
infrastruktury należy prowadzić zgodnie z  
wytycznymi z Narady Koordynacyjnej).

Projektowana studnia włączowa Ø 1200

# Projektowana studnia niewłazowa PP Ø 600

## Hydrant nadziemny DN 80 PN10

Zasuwa DN80 PN 10

**Z.U.T.B Andrzej Osiecki**  
Sierpc ul. Płocka 59a/5  
tel: 502-371-300; 502-371-

**INWESTOR: GMINA GOZDOWO-Gminny Zakład**  
Gospodarki Komunalnej

**NAZWA INWESTYCJI:** Projekt Budowlany sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w miejscowości Lelice w ul. Lipowej.

SKALA:  
1:500

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA**  
**TERENU**

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Kamil Papierowski

**OPRACOWAŁ :**  
mar inż Michał Osiecki

15:

Uzgodniono na podstawie  
ustawy z dnia 14 marca 1985 r.  
Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
(Dz. U. z 2021.195)

21.01.2022

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SIERPCU  
24p Arkadim Avenbueg  
mgr inż. Bożena Uminsko

[illegible]

**RZECZPOSNOWCA DO SUTAW ZABEZPIECZENIA  
PRZECIWOPOWOWYCH**  
mgr inż. Piotr Gierak Nr upr. 540/2011  
*Rady dnia 03.03.2011*  
(imprezowane, data)  
Zgodnoŝcie projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpoowowej  
Świdryczan  
bez uwag  
7 uwagami: