



**OBJAŚNIENIA:**

- sieć kanalizacji sanitarnej wybudowana na podstawie dokumentacji projektowej
- przełożenie odcinków kanatu wraz ze zmianą rzędných studni (demontaż studni)
- przełożenie odcinków kanatu od studni do studni bez zmiany rzędných studni (bez demontażu studni)
- przełożenie przyłącza lub odcinka przyłącza
- ⊙ studnia betonowa włączona na kanalizacji sanitarnej niepodlegająca demontażowi
- studnia niewłączona na kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z tworzyw sztucznych o średnicy Ø600 na kolektorze/ o średnicy Ø425 na przyłączach niepodlegająca demontażowi
- ⊙ studnia betonowa włączona na kanalizacji sanitarnej przeznaczona do demontażu
- studnia niewłączona na kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z tworzyw sztucznych o średnicy Ø600 przeznaczona do demontażu
- studnia niewłączona na kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza) z tworzyw sztucznych o średnicy Ø425 przeznaczona do demontażu
- granice działek

jednostka projektowa:

**"INWOD"**  
Inżyniera Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory



70-781 Szczecin  
ul. Zielona Włókna 128  
tel./fax. 091-488-38-28

branża technologiczno - instalacyjna

projektant:

mgr inż. Waldemar Łągiewka  
upr. 232/Sz/89

opracował:

mgr inż. Paulina Roman

Zamawiający:

Gmina Węgorzyno  
ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

zadanie:

Przeprowadzenie robót naprawczych wykonanej kanalizacji sanitarnej w Węgorzynie prowadzących do poprawy jakości technicznej i zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji

stadium:

**Projekt wykonawczy**

tytuł opracowania:

Projekt robót naprawczych sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie etapu 3

tytuł rysunku:

Plan sytuacji z naniesionymi odcinkami sieci i przyłączami do przełożenia - zadanie 10

miejsce i data

SZCZECIN, VIII 2017

skala:

1 : 500

nr rys.

**S-8**

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.