



Współrzędne nowych/zmienionych lokalizacji studni Zadanie 11		
	współrzędna X	współrzędna Y
S36	5933742.10	5537041.75
Sr234A	5933746.42	5537049.19

**OBJAŚNIENIA:**

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

**"INWOD"**  
Inżyniera Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory  
70-781 Szczecin  
ul. Zielona 128  
tel./fax. 091-488-38-28

branża technologiczno - instalacyjna  
projektant  
mgr inż. Waldemar Łągiewka  
upr. 232/Sz/89

opracowanie:  
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 sytuacyjny z naniesionymi odcinkami sieci i przyłączami do przełożenia - zadanie 11

miejsce i data  
SZCZECIN, VIII 2017  
skala:  
1 : 500  
nr rys.:  
S-9

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