



Współrzędne nowych/zmienionych lokalizacji studni

Zadanie 8		
	współrzędna X	współrzędna Y
Sr307A	5933764.32	5537423.67

OBJAŚNIENIA:

- sieć kanalizacji sanitarnej wybudowana na podstawie dokumentacji projektowej
- przełożenie odcinków kanału wraz ze zmianą rzędnych studni (demonтаж studni)
- przełożenie odcinków kanału od studni do studni bez zmiany rzędnych 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

**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory  
70-781 Szczecin  
ul. Złota 108  
tel./fax. 091-488-38-28

branża technologiczno - instalacyjna  
**projektował**  
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 sytuacyjny z naniesionymi odcinkami sieci i przyłączami do przełożenia - zadanie 8

**miejsce i data:**  
SZCZECIN, VIII 2017  
skala: 1 : 500  
**S-6**

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