



Współrzędne nowych/zmienionych lokalizacji studni
Zadanie 5

współrzędna X	współrzędna Y
Sr287A	5934116.32
Sr287A	5537112.62

OBJAŚNIENIA:

- sieć kanalizacji sanitarnej wybudowana na podstawie dokumentacji projektowej
- przełożenie odcinków kanału wraz ze zmianą rzędnych studni (demontaż studni)
- przełożenie odcinków kanału 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
- rura osłonowa
- granice działek

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielona 11A
tel./fax. 091-488-38-28

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

opracował:
mgr inż. Paulina Roman

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 4 i 5

Miejsce i data
SZCZECIN, VIII 2017
Skala:
1 : 500

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