



Współrzędne nowych/zmienionych lokalizacji studni Zadanie 13		
	współrzędna X	współrzędna Y
Sr55A	5933589.60	5537176.64
Sr184A	5933581.79	5537169.50
Sr185	5933570.04	5537165.89
Sr185A	5933566.10	5537168.02
Sr186	5933545.31	5537179.33
Sr186A	5933541.48	5537181.87

- 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
 - granice działek

Włączenie do proj. kaliz. san. Ø200 PVC klasy S SDR34 dz. nr 567 obr. 3

55

jednostka projektowa:

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

opracował:
mgr inż. Paulina Roman

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

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 13

miejsce i data:
SZCZECIN, VIII 2017
skala:
1 : 500

nr rys.:
S-11