



OBJAŚNIENIA:

- sieć kanalizacji sanitarnej wybudowana na podstawie dokumentacji projektowej
- przełożenie odcinków kanalizacji wraz ze zmianą rzędnych studni (demonтаж studni)
- przełożenie odcinków kanalizacji od studni do studni bez zmiany rzędnych studni (bez demonнтажu studni)
- przełożenie przyłącza lub odcinka przyłącza
- ⊙ - studnia betonowa włączona na kanalizację sanitarną niepodlegająca demontażowi
- - studnia niewłączona na kanalizację sanitarną grawitacyjną z tworzyw sztucznych o średnicy Ø600 na kolektorze/ o średnicy Ø425 na przyłączach niepodlegająca demontażowi
- ⊙ - studnia betonowa włączona na kanalizację sanitarną przeznaczoną do demontażu
- - studnia niewłączona na kanalizację sanitarną grawitacyjną z tworzyw sztucznych o średnicy Ø600 przeznaczoną do demontażu
- - studnia niewłączona na kanalizację sanitarną grawitacyjną (przyłącza) z tworzyw sztucznych o średnicy Ø425 przeznaczoną do demontażu
- granice działek

Współrzędne nowych/zmienionych blokad studni		
Zadanie 2		
	współrzędna X	współrzędna Y
Sr13A	5934013.89	5537055.00
Sr207B	5934003.93	5537048.61
Sr207A	5933989.11	5537056.37

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 2

miejsce i data:

SZCZECIN, VIII 2017
skala: 1 : 500
nr rys.: S-2

jednostka projektowa:



70-781 Szczecin
ul. Złota 188
tel./fax. 091-488-38-28

branża technologiczna - instalacyjna

projektował:

mgr inż. Waldemar Łągiewka
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.