

Współrzędne nowych/zmienionych lokalizacji studni

Zadanie 6 i 7

	współrzędna X	współrzędna Y
Sr96A	5933983.96	5537211.75
Sr98B	5933980.01	5537297.65
S129A	5933996.18	5537394.69
S129B	5933990.90	5537400.70

OBJASNIENIA:

- 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

Jednostka projektowa:
"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-488-38-28

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

opracowała:
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 6 i 7

miejsce i data:
SZCZECIN, VIII 2017

nr rys.:
S-5

skala:
1 : 500

- - 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

<p>jednostka projektowa:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <p>"INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego</i> <i>Projektowanie i Nadzory</i></p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielona Wędrze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p> </div> <p>branża technologiczna - instalacyjna</p> <p>projektował:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. 232/Sz/89 </div> <p>opracował:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> mgr inż. Paulina Roman </div> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>zadania:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Gmina Węgorzyno ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno</p> <p>Przeprowadzenie robót naprawczych wykonanej kanalizacji sanitarnej w Węgorzynie prowadzących do poprawy jakości technicznej i zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji</p> </div> <p>stadium:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Projekt wykonawczy</p> </div> <p>tytuł opracowania:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Projekt robót naprawczych sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie etapu 3</p> </div> <p>tytuł rysunku:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Plan sytuacyjny z naniesionymi odcinkami sieci i przyłączami do przełożenia - zadanie 1 z 7</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>niejścisła data</p> <p style="font-size: 1.2em;">SZCZECIN, VIII 2017</p> <p>skala:</p> <p style="font-size: 1.5em;">1 : 500</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>nr rys.</p> <p style="font-size: 3em; font-weight: bold;">S-5</p> </div> </div>
--	--