



Współrzędne - ogrodzenie przepompowni

	współrzędna X	współrzędna Y
A	5933934.65	5537017.57
B	5933932.85	5537014.02
C	5933935.97	5537012.41
D	5933937.75	5537015.99

OBJAŚNIENIA:

- sieć kanalizacji sanitarnej wybudowana na podstawie dokumentacji projektowej
- ⊙ studnia betonowa włączowa na kanalizacji sanitarnej
- studnia niewłączowa na kanalizacji sanitarnej
- grawitacyjnej z tworzyw sztucznych o średnicy Ø600 na kolektorze o średnicy Ø425 na przyłączach
- granice działek

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielona 128
tel./fax 091-488-38-28

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

opracował:
mgr inż. Paulina Roman

jednostka projektowa:

Zamawia, łączy:

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 przepompowni P-2 z naniesionym ogrodzeniem i placem utwardzonym

miejsce i data

SZCZECIN, VIII 2017

skala: 1 : 250

nr rys.

0-1

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