

WARIANT S

objaśnienia:

proponowany podział inwestycji na etapy realizacyjne z szacunkowymi kosztami budowy z uwzględnieniem kosztów sporządzenia dokumentacji projektowej i prowadzenia nadzoru inwestorskiego

zakres inwestycji do wykonania w etapie 1

- kanaly grawitacyjne - L = 2,6 km
- rurociągi tłoczne - L = 0,4 km
- rurociągi kanalizacji ciśnieniowej - L = 0,6 km
- RAZEM DŁUGOŚĆ SIECI ~ 3,6 km**
- komunalne przepompownie ścieków - 2 kpl.
- przymiadowe przepompownie ścieków - 1 kpl.

zakres inwestycji do wykonania w etapie 2

- kanaly grawitacyjne - L = 3,8 km
- rurociągi tłoczne - L = 0,6 km
- rurociągi kanalizacji ciśnieniowej - L = 0,7 km
- RAZEM DŁUGOŚĆ SIECI ~ 5,1 km**
- główna przepompownia ścieków - 1 kpl.
- komunalne przepompownie ścieków - 1 kpl.
- przymiadowe przepompownie ścieków - 5 kpl.

zakres inwestycji do wykonania w etapie 3

- kanaly grawitacyjne - L = 3,95 km
- rurociągi tłoczne - L = 0,5 km
- rurociągi kanalizacji ciśnieniowej - L = 0,25 km
- RAZEM DŁUGOŚĆ SIECI ~ 4,7 km**
- komunalne przepompownie ścieków - 1 kpl.
- przymiadowe przepompownie ścieków - 2 kpl.

zakres inwestycji do wykonania w etapie 4

- kanaly grawitacyjne - L = 1,9 km
- rurociągi tłoczne - L = 0,24 km
- rurociągi kanalizacji ciśnieniowej - L = 0,5 km
- RAZEM DŁUGOŚĆ SIECI ~ 2,6 km**
- komunalne przepompownie ścieków - 1 kpl.
- przymiadowe przepompownie ścieków - 9 kpl.

zakres inwestycji do wykonania w etapie 5

- kanaly grawitacyjne - L = 3,8 km
- rurociągi tłoczne - L = 0,9 km
- rurociągi kanalizacji ciśnieniowej - L = 0,3 km
- RAZEM DŁUGOŚĆ SIECI ~ 5,0 km**
- komunalne przepompownie ścieków - 2 kpl.
- przymiadowe przepompownie ścieków - 1 kpl.

zakres inwestycji do wykonania w etapie 6

- kanaly grawitacyjne - L = 3,0 km
- rurociągi tłoczne - L = 1,9 km
- rurociągi kanalizacji ciśnieniowej - L = 2,3 km
- RAZEM DŁUGOŚĆ SIECI ~ 7,2 km**
- komunalne przepompownie ścieków - 2 kpl.
- przymiadowe przepompownie ścieków - 30 kpl.

zakres inwestycji do wykonania w etapie 7

- kanaly grawitacyjne - L = 3,9 km
- rurociągi tłoczne - L = 1,0 km
- rurociągi kanalizacji ciśnieniowej - L = 0 km
- RAZEM DŁUGOŚĆ SIECI ~ 4,9 km**
- komunalne przepompownie ścieków - 2 kpl.
- przymiadowe przepompownie ścieków - 0 kpl.

WARIANT S

mapa poglądowa z propozycją etapowania budowy kanalizacji sanitarnej w skali 1:5000



"INWOD"
Inżynieria Wodociągów i Kanalizacji
ul. Główna 10
72-410 Police

mgr inż.
Włodzisław Łagiewka
mgr inż.
Piotr Dąbrowski
mgr inż.
Paweł Lipiński

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Główna 10
72-410 Police

Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Police

TANOWO, WITORZA

Suplement do Wideozestawienia koncepcji gospodarki ściekowej dla m. Tanowo i Witorza w gminie Police woj. Zachodniopomorskie

WARIANT S
mapa poglądowa z propozycją etapowania inwestycji

SZCZECIN, 08. 2019

1:5000

2-S