

WARIANT S

objaśnienia:

elementy projektowane:

- kanal gravityjny kanalizacji sanitarnej - 17,46 km z przyłączami gravityjnymi do posesji - 5,51 km
- rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej z komunalnej przepompowni ścieków - 5,48 km
- rurociąg kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej - 4,71 km z przydomowymi przepompowniami ścieków - 48 kpl.

RAZEM DŁUGOŚĆ SIECI- 33,16 km

komunalna przepompownia ścieków - 12 kpl.

pozostałe elementy:

- istniejący rurowciąg tłoczny kanalizacji sanitarnej do m. Witorza
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przepompowniami przydomowymi
- posesja nieobjęta zakresem systemu zbiorowego odprowadzania ścieków - inny sposób zagospodarowania ścieków
- granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wody
- granica strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody
- granica obszaru NATURA 2000

**"INWOD"**  
Instalacje i Nieruchomości Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Grzybowska 90  
72-010 Police

Załącznik do projektu  
miejscowość: TANOWO, WITORZA  
nazwa obiektu: Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Police  
projektant: mgr inż. Waldemar Łagiewka  
mgr inż. Piotr Szczyński  
mgr inż. Paulina Urban

Wariant S  
mapa pogładowa  
SZCZECIN, 08.2019  
1:5000

1-S

WARIANT S  
mapa pogładowa przebiegu kanalizacji sanitarnej  
i lokalizacji przepompowni ścieków w skali 1:5000

