



Rurociąg tłoczny, Odcinek P6-S136

jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 91-488-38-28

branża instalacyjna
projektował:

mgr inż. Waldemar Łagiewka
upr. nr 232/Sz/89

opracował:

mgr inż. Adam Sterczak
upr. nr ZAP/0090/POOS/10

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

inwestor:

Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja
Sp. z o.o. w Goleniowie
ul. I Brygady Legionów 18a
72-100 Goleniów

nazwa inwestycji:

Budowa sieci wod.-kan.
w Aglomeracji Goleniów - ZADANIE 3

nazwa zadania:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz z przepompowniami ścieków, rurociągami tłocznymi i zasilaniem energetycznym przepompowni w m. Krępsko

obiekt:

ETAP 2:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Krępsko z przesyłem ścieków do Łaniewa

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków z rurociągami tłocznymi

tytuł rysunku:

Profil podłużny rurociągu tłocznego z przepompowni P6

miejsce i data:

SZCZECIN, II 2019

skala:

1:100/1000

nr rys.:

27