



Rurociąg tłoczny, Odcinek P7-S146

Logo of "INWOD" - Instytut Środowiska Wodnego

Instytut Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzór
70-781 Szczecin
ul. Żelazna Wązowa 18B
tel./fax. 91-408-36-28

Wzrost instalacyjna
projektowa:

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

opracował:

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

inwestor:

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

nazwa zadania:

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

opis:

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

etap:

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

tytuł rysunku:

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł tomu:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej,
przepompowni ścieków
z rurociągami tłocznymi

tytuł rysunku:

Profil podłużny rurociągu
tłocznego z przepompowni P7

data:

SZCZECIN, II 2019

skala:

1:100/1000

strona:

28

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