



Zlewnia przepompowni P7, Kanał graw.
Odc:P7-S158, S157-S159 oraz przyłącza

"INWOD"
Inżynieria Środowiska i Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielona Wzgórze 18B
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.

jednostka projektowa:

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 Laniewa

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej,
przepompowni ścieków
z rurociągami tłocznymi

tytuł rysunku:

Profile podłużne kanałów
grawitacyjnych w zlewni
przepompowni P7
odc P7-S158, S157-S159 i przyłącza

mapojcie i data

SZCZECIN, II 2019

skala:

1:100/1000, 1:100/500

nr rys.

47