



RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI		19‰	20‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		D160 PVC L=15.4m	
ODLEGŁOŚCI		0.0 0.4	12.2 3.2
HEKTOMETRY		11.8	15.4

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

jednostka projektowa:

**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
tel./fax. 091-488-38-28

branża technologiczno - instalacyjna

projektował:  
mgr inż. Waldemar Łagiewka  
upr. 232/Sz/89

opracował:  
mgr inż. Paulina Roman

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

zamawiający:

Gmina Węgorzyno  
ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

zadanie:

Przeprowadzenie robót naprawczych wykonanej kanalizacji sanitarnej w Węgorzynie prowadzących do poprawy jakości technicznej i zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji

stadium:

Projekt wykonawczy

tytuł opracowania:

Projekt robót naprawczych sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie etapu 3

tytuł rysunku:

Profile podłużne odcinków sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy do przełożenia - zadanie 12

miejsce i data:

SZCZECIN, VIII 2017

skala:

1 : 100/250

nr rys:

S-25