

wksp
wspokprzestrzenny
umocniony

Przewiert sterowany – cracking

L=163,0mb

nawierzchnia asfaltowa

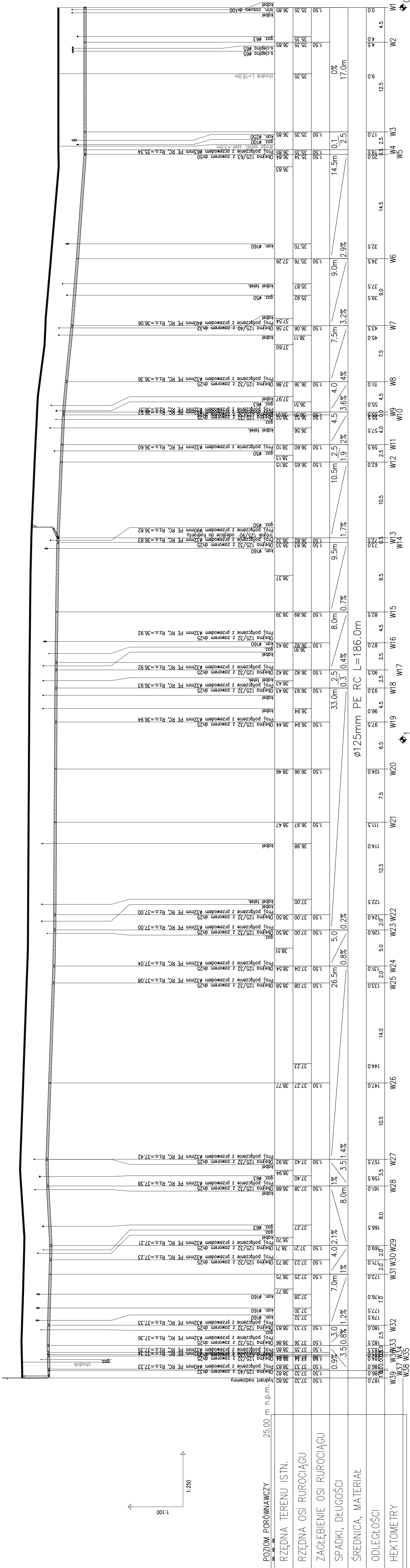
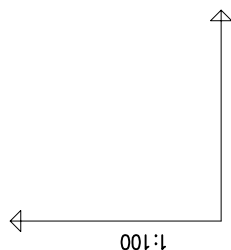
L=165,5mb

wksp
wspokprzestrzenny
umocniony

L=19,5mb

chodnik

L=18,0mb



POZIOM PORÓWNAWCZY	25.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTIN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

"INWOD"
Instalacje i Wykonawstwo
ul. Górska 10, 71-682 Szczecin
tel./fax. 091-468-24-29

INWESTOR:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie
ul. Górska 10, 71-682 Szczecin

PROJEKTOWAŁ:
branża instalacyjna
mgr inż. Adam Stępczak
upr. nr ZAP/090/POOS/10

PRZEDSIĘBIORCA:
Pracownia Inżynierska i Budowlana
w ul. Abramowskiego w Szczecinie

STADIUM:
Projekt budowlany

TYP OPRACOWANIA:
Projekt zagospodarowania terenu
Projekt architektoniczno - budowlany

BRANŻA:
branża instalacyjna
mgr inż. Waldemar Łagiewka
upr. nr 232/Sz89

PROFIL PODŁUŻNY - wodociąg główny

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
SZCZECIN, VII 2020
skala: 1 : 100/250
nr rys.: 2

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