



Proj. łączenie z przewodem s1	Ø630, Rz.o.=3,24
istn. kabel energ.	
Proj. zasada	
istn. chodnik bet.	szer.=1,4m
plik osł.	Ø10000, Rz.o.=3,36

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



"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18
tel./fax. 91-488-38-2

mgr inż.
Paweł Zarczyński
ZAP/0062/POOS/05

mgr inż.
Waldemar Łagiewka
232/Sz/89

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

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Trzebiatów Sp. z o.o.
Chelmu Gryficki 7
72-320 Trzebiatów**

**Rozbudowa i modernizacja
komunalnej oczyszczalni ścieków
w Trzebiatowie**

PROJEKT WYKONAWCZY

2. Sieci między obiektowe oraz drogi i chodniki

**Profil podłużny rurociągu
ściekowego
od punktu s2 do punktu
s2.1**

SZCZECIN, V 2015
skala: 1 : 100/500

4