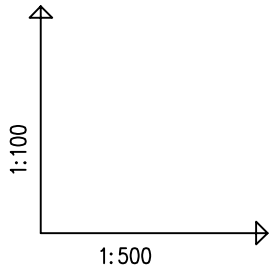
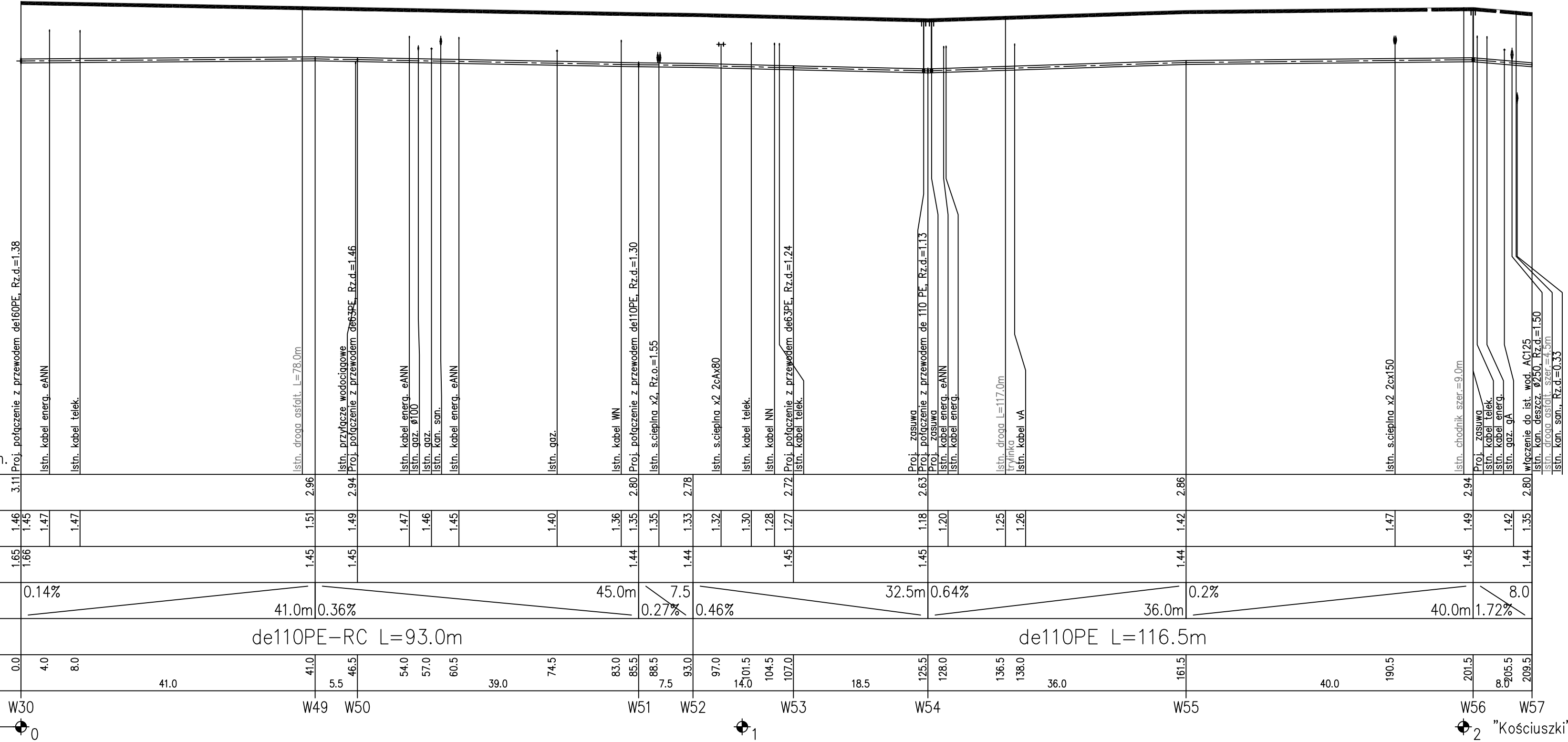


od węzła W10 do W48 wodociąg ułożyć za pomocą przewiertu sterowanego de 110 PE-RC L=84mb



od węzła W30 do W52 wodociąg ułożyć za pomocą przewiertu sterowanego de 110 PE-RC L=93mb



od węzła W10 do W48
od węzła W30 do W57

POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de 110 PE-RC L=84.0m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.14%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de110PE-RC L=93.0m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska i Inżynieria Wodociągów i Kanalizacji
70-781 Szczecin
ul. Żelazna 188
tel./fax: 091-468-32-20

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

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

OPRACOWAŁ:

mgr inż.
Mateusz Dotzonek

SPRAWDZIŁ:

mgr inż.
Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002

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

Inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Kollątaja 4
72-600 Świnoujście

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

Budowa sieci osiedlowej wodociągowej z przyłączami pomiędzy ulicami Witosa, Konstytucji 3-go maja, Matejki i T. Kościuszki

STADIUM:

Projekt budowlano - wykonawczy

Tytuł opracowania:

Projekt instalacyjny

Tytuł rysunku:

Profil podłużny

Skala:

1 : 100/500

Przegląd i data:

SZCZECIN, II 2014

Przegląd i data:

3