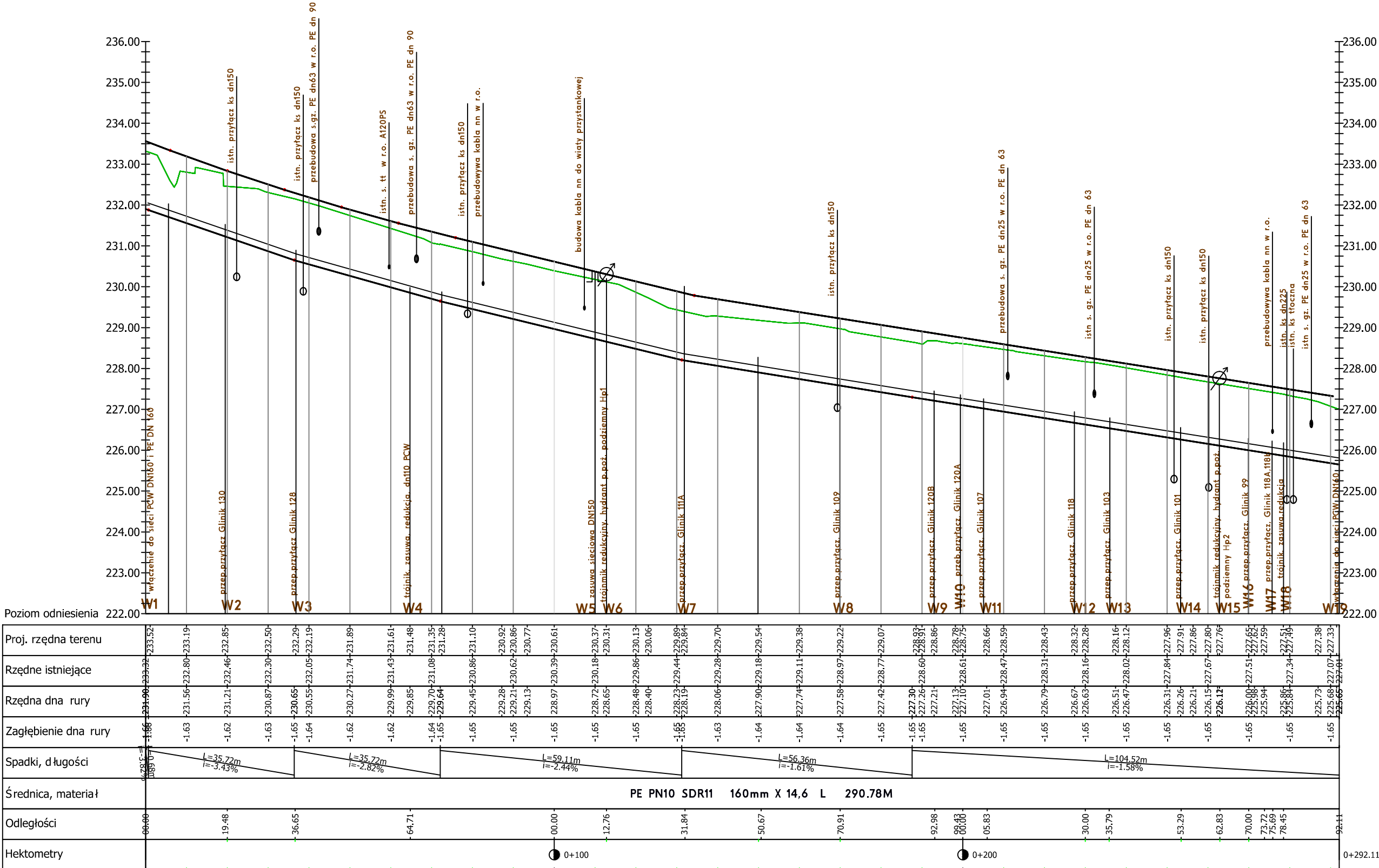
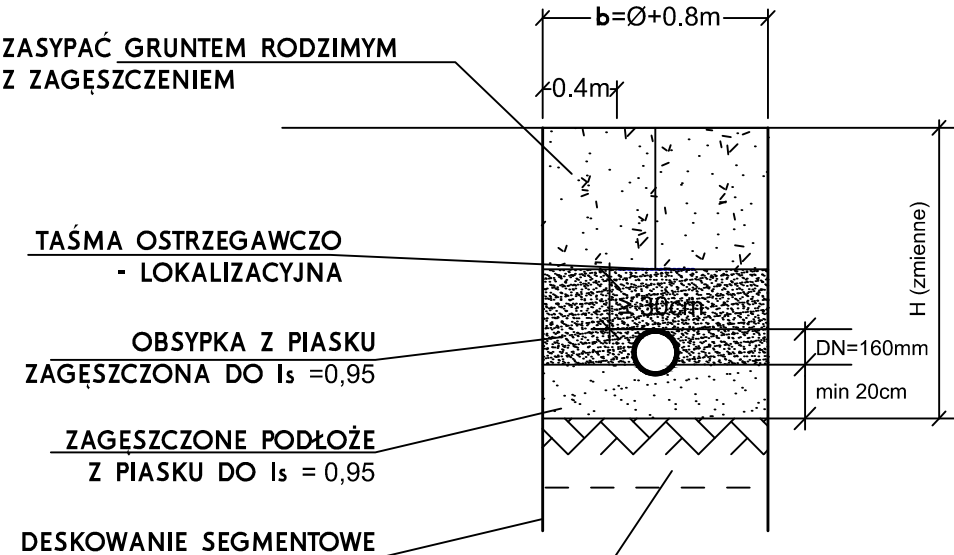


Profil podłużny wodociągu nr 1



SCHEMAT POSADOWIENIA PRZEWODU WODOCIAGOWEGO



EWENTUALNE ZAGĘSZCZENIE
GRUNT

UWAGA:
OSTATECZNE POSADOWIENIE NALEŻY OKREŚLIĆ PO ODKRYCIU RUROCIĄGÓW
DOKONUJĄC EWENTUALNYCH KOREKT W POSADOWIENIU I POŁĄCZENIACH
Z RUROCIAGIEM ISTNIEJACYM.

 <p>Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer</p>	<p>Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer</p> <p>ul. Kuźnicy Kolałajowskiej 171/37, 31-234 Kraków tel./fax (12) 341-50-04 e-mail: biuro@fiarcus.com.pl, fiarcus@interia.pl</p>
<p><i>Inwestor:</i></p> <p>Gmina miejska Kraków - Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie ul. Centralna 53 31-586 Kraków</p>	<p><i>Nazwa opracowania:</i></p> <p>Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) - rozbudowa ul. Glinik w Krakowie.</p>
<p><i>Tytuł rysunku:</i></p> <p>Profil przebudowy wodociągu w ul. Glinik w Krakowie km 0+451,5 - 0+742,1</p>	