

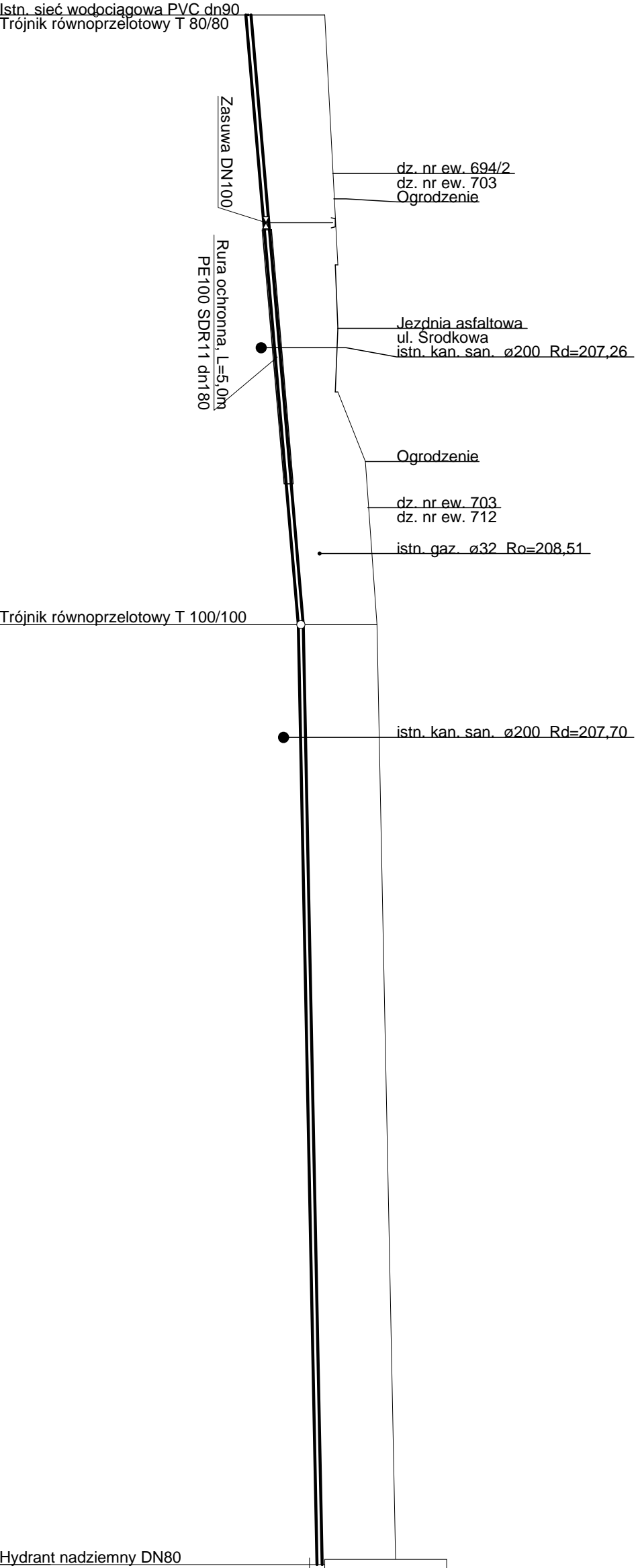
Poziom porównawczy 202,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	208.60	208.60	209.63	210,00
Rzędna terenu istniejącego	208.60		209.63	210,00
Rzędna osi rurociągu [m]	207.10		208.13	208,50
Zagłębienie osi rurociągu	1.50		1.50	1,50
Odległości [m]		12,00		18,50
Średnice, materiał	PE100_SDR11 110x10,0		PE100_SDR11 110x10,0	
Spadek	8,6 %		2,0 %	
Długość trasy [m]	0.00	12.00		30,50

W1

W2

HP



- UWAGA:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  2. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.
  3. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
  4. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instytutami producentów, oraz sztuką budowlaną.
  5. Wszystkie elementy instalacji sanitarnych wpływające na estetykę wnętrza budynku należy na etapie realizacji potwierdzić i uzgodnić z inwestorem.

182ZW

Rozbudowa, przebudowa wraz z modernizacją budynku remizy strażackiej oraz budynku usługowego, wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz przyłączami do budynku remizy. Rozbudowa sieci wodociągowej oraz budowa przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej

adres

Podłęże gmina Niepołomice  
działka 712 obiekt kubaturowy, działki 703, 694/2 - przyległa

projektant

inż. Grzegorz Mazurkiewicz SWK/0099/POOS/05

sprawdzający

mgr inż. Edward Kawa 184/98

PB

branża

SANITARNA

nr.

WK-02

skala

1:100

data

05.2016

nr projektu

020/2016

Profil podłużny sieci wodociągowej

PRACOWNIA ARCHITEKTURY OPALIŃSKI

506-126-086 biuro@pa-opalinski.pl

All right reserved

