

LEGENDA

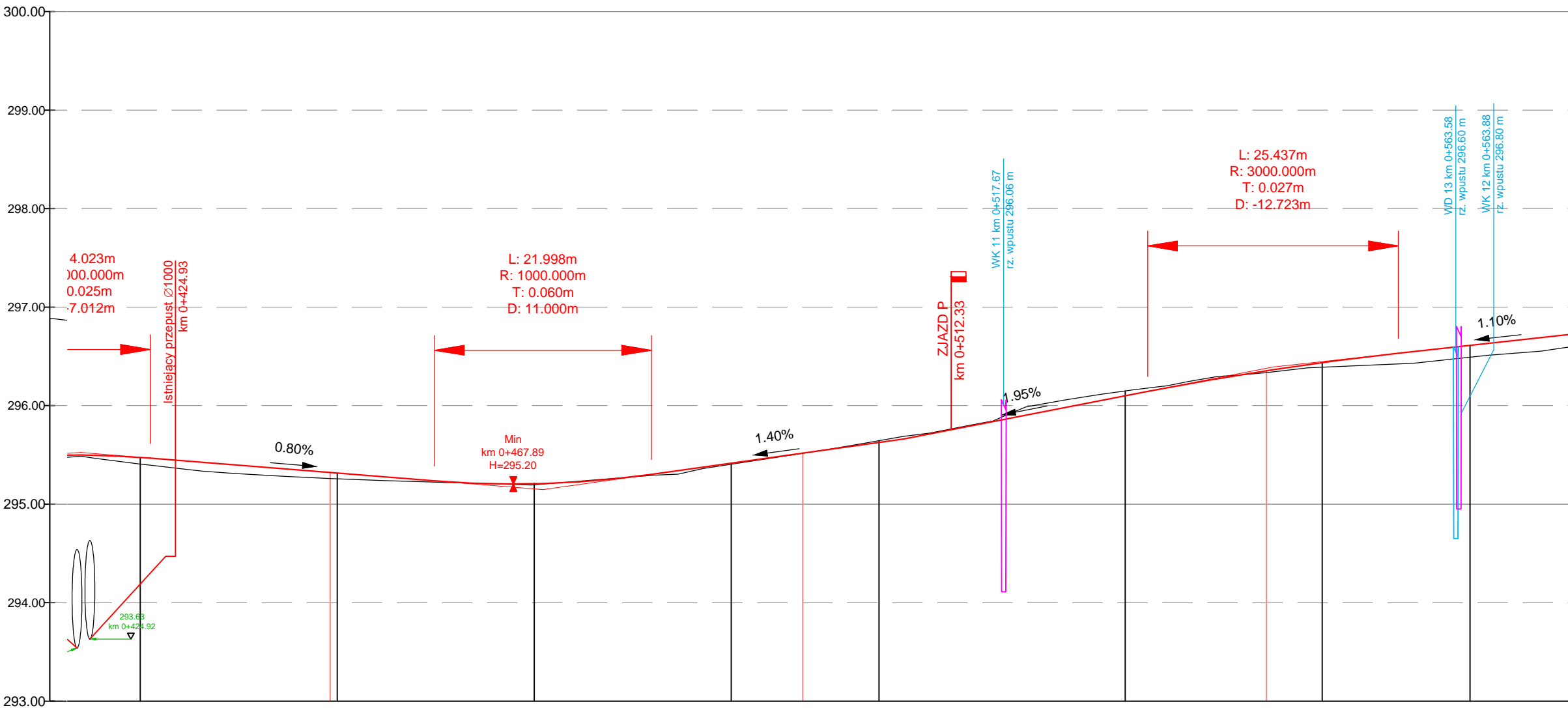
teren istniejący

profil podłużny w linii ścieku (dół krawężnika)

proj. wpust deszczowy przy krawężniku

proj. wpust deszczowy na korytku muldowym

istniejący przepust pod jezdnią



RZĘDNE ISTNIEJĄCE

295.79	295.49	295.47	295.40	295.26	295.26	295.22	295.20	295.20	295.24	295.29	295.52	295.56	295.69	296.00	296.08	296.18	296.34	296.39	296.42	296.59
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

RZĘDNE PROJEKTOWANE

295.30	295.30	295.30	295.47	295.32	295.32	295.24	295.20	295.21	295.23	295.30	295.52	295.56	295.66	295.92	296.00	296.14	296.35	296.44	296.53	296.72
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

PROSTE I ŁUKI PIONOWE

R=1000m L=14.02m	i=-0.80% L=28.88m	R=1000m L=22.00m	i=1.40% L=25.65m	i=1.95% L=24.76m	R=3000m L=25.44m	i=1.10% L=20.49m
---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

PROSTE I ŁUKI POZIOME

L=47.98m	R=153m γ=17.66° T=23.73m L=47.08m w=1.83m	L=39.60m
----------	---	----------

ODLEGŁOŚCI

24.00	24.00	25.00	31.01	49.28	50.00	59.89	67.89	70.89	75.00	81.89	97.25	00.00	07.54	20.80	25.00	32.29	44.34	45.00	50.00	57.73	75.00
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

KILOMETRAŻ

0+500

Zadanie:

Przebudowa drogi powiatowej nr DP 1391K Ciężkowice –Staszkówka – Moszczenica w zakresie budowy chodnika oraz przebudową odwodnienia w ciągu drogi powiatowej w km 11+915 do 12+512 str. prawa w miejscowości Moszczenica

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Drogowy, ul. Michalusa 18, 38–300 Gorlice

Opracował:

mgr inż. Marcin Wszółek

Profil krawędzi jezdni –IV

Data opracowania: marzec 2023

Skala:

1:50/1:500

Nr rys.

3.4