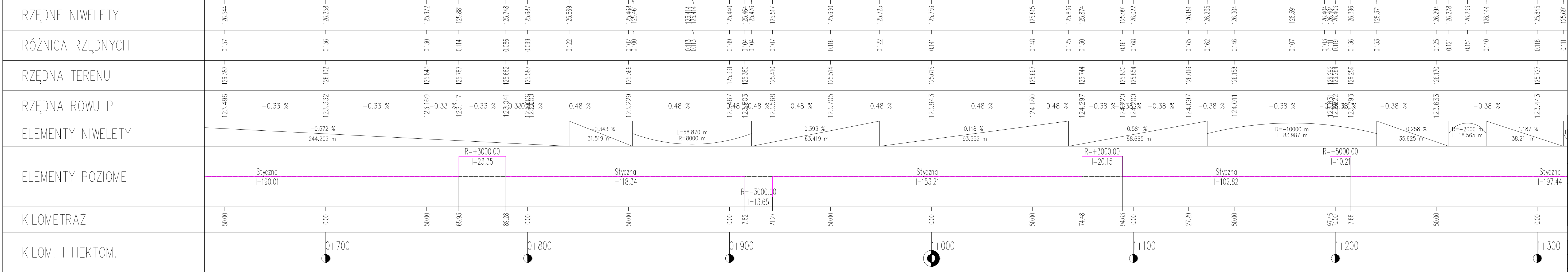


OŚ_1.0-C3D
SKALA 1:1000/100

2f m npm



LEGENDA

Istniejący teren

Projektowana niweleta jezdni

Projektowana niweleta rowu

Projektowany wpust deszczowy

V = 7

Rcc = 8000m

Δ i = -0.73587 %

tg = 29.435m

a = 0.054m

KM = 881.49

h = 125.360m

L = 58.870m

V = 8

Rcc = 8000m

Δ i = 0.27528 %

tg = 9.282m

a = -0.022m

KM = 1265.46

h = 126.255m

L = 18.565m

V = 9

Rcc = 8000m

Δ i = -0.46337 %

tg = 41.993m

a = -0.088m

KM = 1178.56

h = 126.479m

L = 83.987m

V = 10

Rcc = -10000m

Δ i = 0.83986 %

tg = 41.993m

a = -0.088m

KM = 1178.56

h = 126.479m

L = 83.987m

V = 11

Rcc = -2000m

Δ i = 0.92821 %

tg = 9.282m

a = -0.022m

KM = 1265.46

h = 126.255m

L = 18.565m

Projekt budowlano - wykonawczy

Przebudowa drogi powiatowej nr 4329P Pleszew - Kowalew

Projekt zagospodarowania terenu

Rysunek nr: 3.2

Data: 08.2017 r.

Skala: 1:1000/100

Adres inwest.

Jednostka ewidencyjna 302006.4 Pleszew;
obręb ewidencyjny 0001 Pleszew dz. nr: 3008; 2977; 10; 11
obręb ewidencyjny 0009 Kowalew dz. nr: 157; 158; 299; 254/5; 254/1; 166/7; 249; 170/27; 160; 146/3; 168/8

Inwestor

Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie ul. Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew

Zespół projektu

Nr uprawnień budowlanych

Podpis

Projektant b. drogowa

mgr inż. Piotr Kolaski

UAN-8386/84/84

Spec. konstrukcyjno - inżynieryjna

Asystent b. drogowa

mgr inż. Lech Marciniak

WKP/0285/OWOD/09

spec. drogowa

Sprawdzający b. drogowa