

UL. SŁOWIK
KLASA DROGI D
Vp=30 km/h
KR 1

Legenda:

Niwieleńa projektowana

Teren istniejący

Promień łuku pionowego-
Długość styczney -
Odległość środka łuku
od punktu załamania -
Kilometraż załamania
niwielety -
Rzędna załamania
niwielety -
Sta
E PVI =

Załam niwielety -

mnpm 237.000 m

Rzędne projektowe

Różnice rzędnych

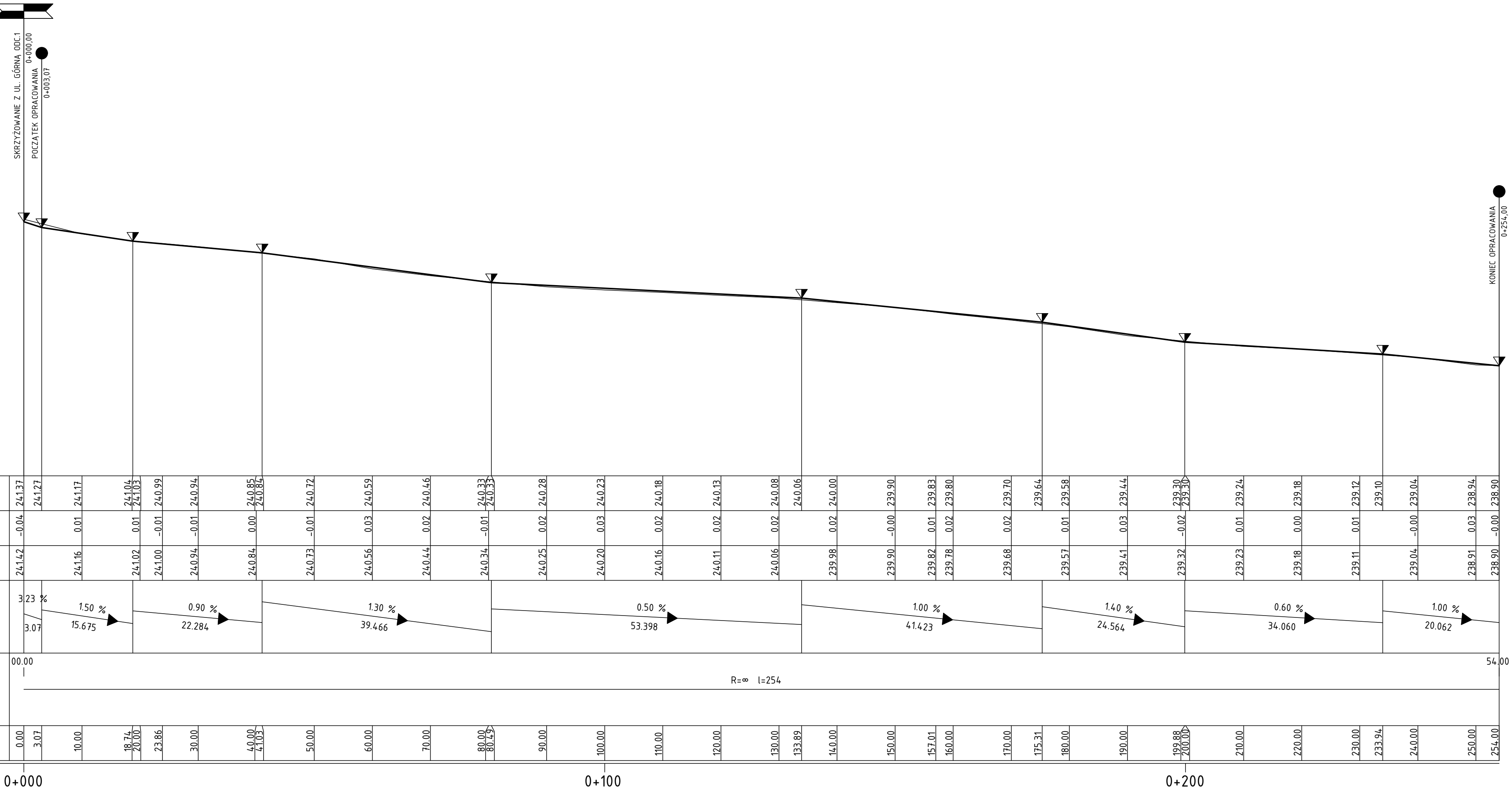
Rzędne terenu

Spadki i łuki pionowe

Droga w planie

200 / R (cm)

Kilometraż



LEGENDA:
Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
Integralną częścią dokumentacji jest opis

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SANKAT

Pracownia Projektowa SANKAT
mgr inż. Katarzyna Pazdzierny
41-508 Chorzów
ul. Główna 10
www.sankat.pl
e-mail: biuro@sankat.pl

INWESTOR:
GMINA KONIECPOL
UL. CHRZĄSTOWSKA 6A, 42-230 KONIECPOL

ZADANIE:
"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W KONIECPOLU:
ZADANIE NR I, ZADANIE NR II, ZADANIE NR III"
ZADANIE NR III PN. "DZIELNICA SŁOWIK" – ETAP 2

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
DROGOWA

OPRACOWANIE:
PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI

KATEGORIA
OBJEKTU
BUDOWLANEGO
IV

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY
UL. SŁOWIK

RYSunEK NR:
D
3.1

PROJEKTANT:
INŻ. MICHAŁ SOBCZYK

UPR.BUD. SLX/1498/P000/06

SKALA:
1:50/500

AUTOR OPRACOWANIA:
INŻ. MICHAŁ SOBCZYK

DATA:
GRUDZIEŃ
2016