

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

Legenda:

Niwieleła projektowana
Teren istniejący

Promień łuku pionowego - R = 2000.000 m
Długość stycznej - Lc/2 = 19.000 m
Odległość środka łuku od punktu załamania - f = 0.090 m
Kilometraż załamania niwieleły - Sta 0+030.105
Rzędna załamania niwieleły - E PVI = 235.197 m

Minimum niwieleły -

Maksimum niwieleły -

Załam niwieleły -

Początek / koniec łuku pionowego -

UL. POLNA ➡

mnpm 230.000 m

Rzędne projektowe

Różnice rzędnych

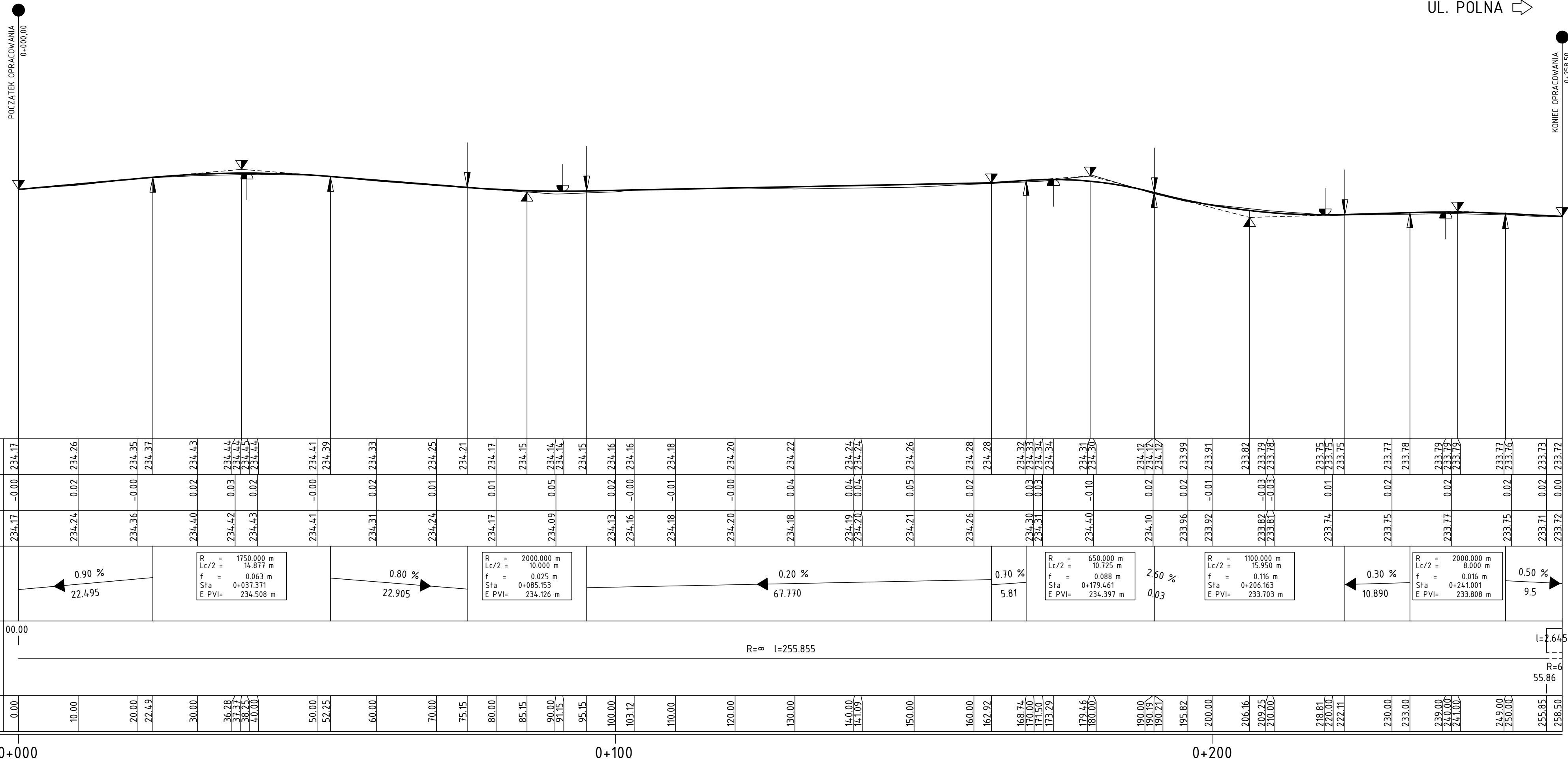
Rzędne terenu

Spadki i łuki pionowe

Droga w planie

50 / 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 Paździeny
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. JESIONOWA		RYСУNEK NR: D 3.15
PROJEKTANT: INŻ. MICHAŁ SOB CZYK	UPR.BUD. SLK/1498/POOD/06	SKALA: 1:50/500 DATA: GRUDZIEŃ 2016
AUTOR OPRACOWANIA: INŻ. MICHAŁ SOB CZYK		