

UL. POLNA CZ.2
KLASA DROGI D
Vp=30 km/h
KR 1

Legenda:

Niwieleća projektowana

Teren istniejący

Promień łuku pionowego-
Długość słycznej - R = 2000.000 m
Odległość środka łuku
od punktu załamania - Lc/2 = 19.000 m
Kilometrzał załamania
niwielećy - Sta 0+030.105
Rzędna załamania
niwielećy - E PVI = 235.197 m

Minimum niwielećy -

Maksimum niwielećy -

Załam niwielećy -

Początek / koniec łuku pionowego -

mnpm 230.000 m

Rzędne projektowe

Różnice rzędnych

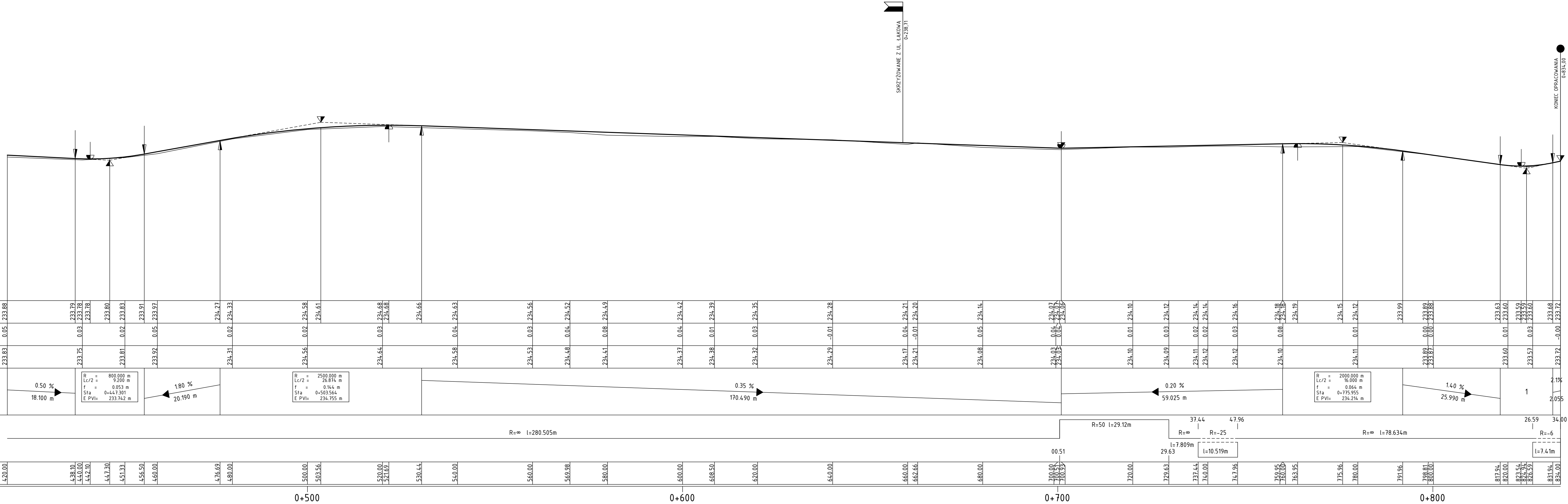
Rzędne terenu

Spadki i łuki pionowe

Droga w planie

50 / R (cm)

Kilometrzał



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

1
R = 400.000 m
Lc/2 = 7.000 m
f = 0.061 m
Sta = 0+824.944
E PVI = 233.528 m

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SANKAT
Pracownia Projektowa SANKAT
mgr inż. Katarzyna Poźniak
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
OBIEKTU
BUDOWLANEGO
IV

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY
UL. POLNA CZ.2
RYSUNEK NR D
3.13

PROJEKTANT: inż. MICHAŁ SOBCEZYK
UPR. BUD. SK/1496/P000/06
AUTOR OPRACOWANIA: inż. MICHAŁ SOBCEZYK
SKALA: 1:50/500
DATA: GRUDZIEŃ 2015