

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

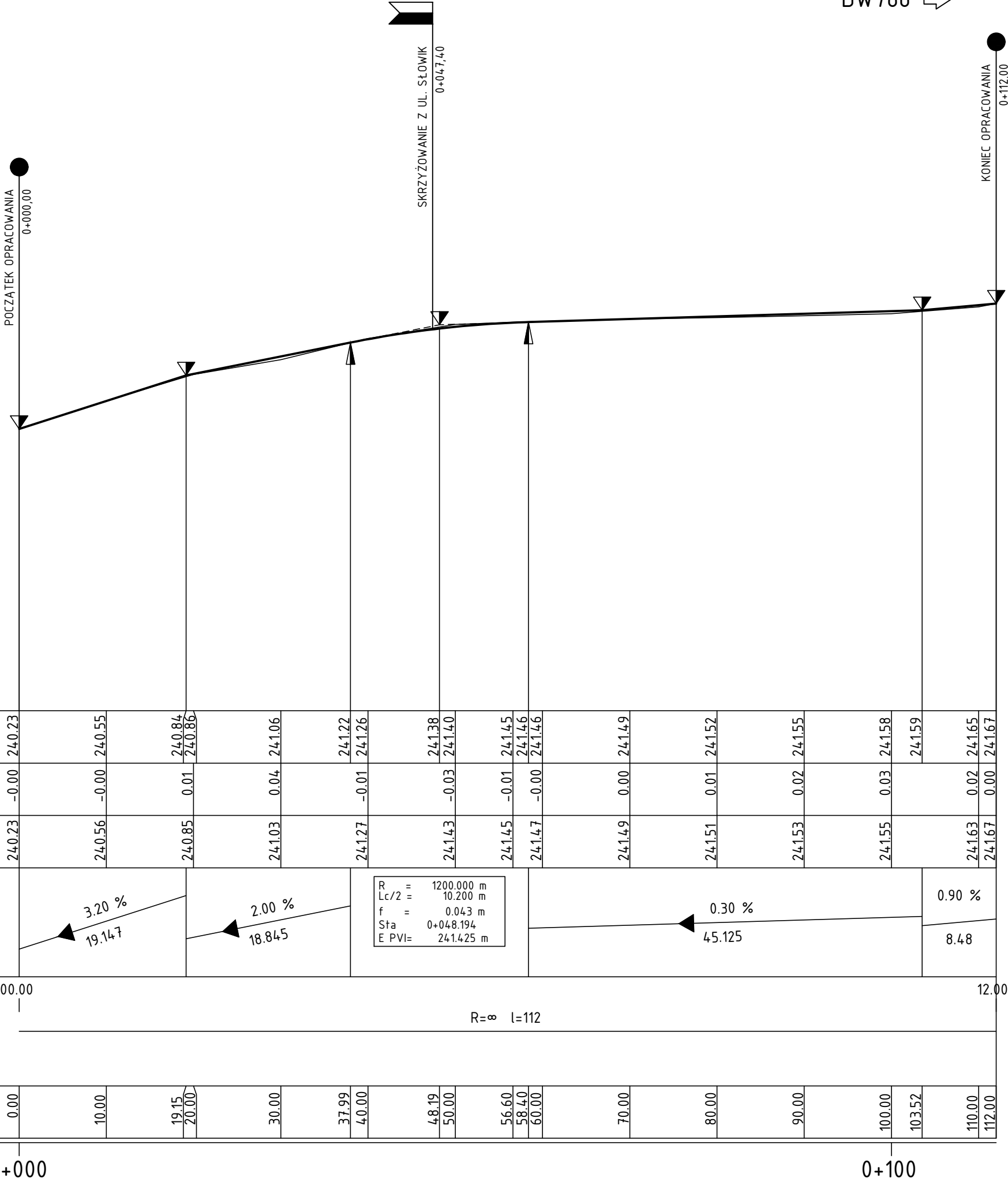
Legenda:

Niweleta 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 niwelety - Sta 0+030.105
Rzędna załamania niwelety - E PVI = 235.197 m

Minimum niwelety -
Maksimum niwelety -
Załam niwelety -
Początek / koniec łuku pionowego -

DW786



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

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SANKAT
Pracownia Projektowa SANKAT
mgr inż. Katarzyna Październy
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. GÓRNA ODC.1
RYSUNEK NR: D
3.2

PROJEKTANT: INŻ. MICHAŁ SOBCZYK UPR.BUD. SLK/1498/POOD/06
AUTOR OPRACOWANIA: INŻ. MICHAŁ SOBCZYK
SKALA: 1:50/500
DATA: GRUDZIEŃ 2016