

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

Legenda:

Niwieleńa projektowana
Teren istniejący

Promień łuku pionowego-
Długość styczney -
Odległość środka łuku
od punktu zatałania -
Kilometrąż zatałania
niwielety -
Rzędna zatałania
niwielety -

R = 2000.000 m
Lc/2 = 19.000 m
f = 0.090 m
Sta 0+030.105
E PVI= 235.197 m

Minimum niwielety -
Maksimum niwielety -
Zatam niwielety -

Początek / koniec łuku pionowego -

mnpm 230.000 m

Rzędne projektowe

Różnice rzędnych

Rzędne terenu

Spadki i łuki pionowe

Droga w planie
50 / R (cm)

Kilometrąż

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

1
R = 1500.000 m
Lc/2 = 6.750 m
f = 0.015 m
Sta 0+299.214
E PVI= 233.658 m

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SANKAT

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

INWESTOR:
GMINA 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.1

RYSUJEK NR:
D
3.12

PROJEKTANT:
INŻ. MICHAŁ SOBECZYK

UPR.BUD.:
SJK/1498/P000/06

AUTOR OPRACOWANIA:
INŻ. MICHAŁ SOBECZYK

SKALA:
1:50/500

DATA:
GRUDZIEŃ
2015