

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

Legenda:

Niweleta projektowana  
Teren istniejący

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

Minimum niwelety -

Maksimum niwelety -

Załam niwelety -

Początek / koniec łuku pionowego -

mnpm 235.000 m

Rzędne projektowe	240.12		240.03		239.98		239.95		239.90		239.90		239.89		239.89		239.95		239.98		240.01		240.01		240.02		240.02		240.00		239.98		239.90		239.85		239.85		239.77		239.68		239.65		239.64		239.63		239.64		239.65		239.66		239.60												
Różnice rzędnych	0.00		0.03			0.01			0.02			0.01		0.00		0.00	0.01		0.02		0.03			0.05		0.06			0.00		0.02			-0.00		0.01			0.01			0.00				0.06		0.02																			
Rzędne terenu	240.12		240.01			239.94			239.88			239.88		239.90		239.91		239.94		239.96		239.97		239.97		239.96			239.98		239.95			239.90		239.84			239.76			239.65				239.59		239.58																			
Spadki i łuki pionowe	<div><div></div><div>0.90 %</div><div>16.620</div></div>		<div><div></div><div>0.30 %</div><div>38.675</div></div>		<div><div></div><div>1.30 %</div><div>13.515</div></div>		<div><div></div><div>0.30 %</div><div>7.50</div></div>		<div><div></div><div>3.0 %</div><div>2.0</div></div>																																																										
Droga w planie	00.00		44.70																																																																
Kilometraż	0.00		10.00		16.62		20.00		29.82		30.00		36.42		40.00		43.02		45.20		49.33		50.00		60.00		70.00		80.00		81.69		85.21		87.69		90.00		97.69		100.00		102.51		110.00		113.69		113.78		120.00		127.21		130.00		131.20		133.71		135.20		140.00		142.70		144.70

LEGENDA:

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

1  
R = 500.000 m  
Lc/2 = 4.000 m  
f = 0.016 m  
Sta 0+131.204  
E PVI= 239.625 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  
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. TOPOŁOWA

RYСУNEK NR:  
D  
3.6

PROJEKTANT:  
INŻ. MICHAŁ SOBCZYK  
UPR.BUD. SLK/1498/POOD/06

AUTOR OPRACOWANIA:  
INŻ. MICHAŁ SOBCZYK

SKALA:  
1:50/500  
DATA:  
GRUDZIEŃ 2016