

UL. BUKOWA  
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 -

mnpm 235.000 m

Rzędne projektowe		239.47	239.47			239.34	239.30	239.25			239.22		239.20	239.18	239.16		239.15		239.16		239.19		239.22		239.24	239.24	239.20	239.13	239.12	239.04	239.03	238.92	238.91		238.85	238.84		238.80	238.79	238.83	
Różnice rzędnych		0.00				0.03	0.05			0.05	0.03		0.01	-0.02	-0.01		-0.01		-0.01		-0.07		0.01		0.03			-0.01	-0.00		0.05				0.02			0.00	0.23		
Rzędne terenu		239.47				239.31	239.24			239.19	239.19		239.19	239.20	239.17		239.17		239.17		239.26		239.20		239.20			239.13	239.12		238.87			238.82				238.79	238.60		
Spadki i łuki pionowe		2.20 % 1.435	1							0.20 % 48.825							0.30 % 29.795											2.50 % 0.205	2								0.40 % 16.02				
Droga w planie	łuk w prawo	00.00	06.50		20.81				41.07	50.41																														44.60	
	łuk w lewo			l=6.501																																					
Kilometraż		0.00	1.44	6.50	9.44	10.00	17.45	20.00	20.81	30.00	40.00	41.07	50.00	50.41	60.00	66.27	70.00	80.00	90.00	96.07	98.02	100.00	105.17	110.00	110.52	114.26	114.47	120.00	120.77	127.07	130.00	140.00	143.09	144.60							

0+000

0+100

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

1  
R = 800.000 m  
Lc/2 = 8.000 m  
f = 0.040 m  
Sta 0+009.441  
E PVI= 239.261 m

2  
R = 600.000 m  
Lc/2 = 6.300 m  
f = 0.033 m  
Sta 0+120.770  
E PVI= 238.874 m

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SANKAT

Pracownia Projektowa SANKAT  
mgr inż. Katarzyna Paździerz  
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. BUKOWA

RYSunEK NR:  
D  
3.8

PROJEKTANT:  
INŻ. MICHAŁ SOBCZYK

UPR.BUD. SLK/1498/POOD/06

AUTOR OPRACOWANIA:  
INŻ. MICHAŁ SOBCZYK

SKALA:  
1:50/500

DATA:  
GRUDZIEŃ  
2016