

DW786

UL. GÓRNA ODC.2 CZ.2

UL. GÓRNA odc.2 cz.1  
KLASA DROGI L  
Vp=40 km/h (0+000-0+398)  
KR 2  
KLASA DROGI D  
Vp=30 km/h (0+398-0+600)  
KR 1

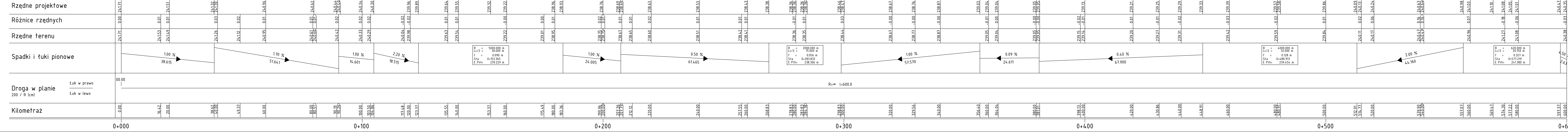
Legenda:  
Niwielefa projektowana  
Teren istniejący

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

Minimum niwielefy -  
Maksimum niwielefy -  
Zatom niwielefy -

Początek / koniec tuku pionowego -

mnpm 236.000 m



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

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>SANKAT</b>		Pracownia Projektowa SANKAT mgr inż. Katarzyna Raszewicz 41-508 Chorzów ul. Główna 10 e-mail: sanka@sankat.pl	
INWESTOR: GMINA KONIECPOL			
ZADANIE: UL. CHRZĄSTOWSKA GA. 42-230 KONIECPOL			
ZADANIE NR I, ZADANIE NR II, ZADANIE NR III ZADANIE NR III PN. "DZIELNICA SŁOWIK" - ETAP 2			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: DROGOWA			
OPISOWANIE: PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI			
KATEGORIA ODRODNI BUDOWANIE IV			
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY UL. GÓRNA ODC.2 - CZĘŚĆ 1			RYSUNEK NR D 3.3
PROJEKTANT:	INŻ. MICHAŁ SOBIECZYN	UPRZĘDZ. SKA/1408/POD/06	SKALA: 1:50/500
AUTOR OPRACOWANIA:	INŻ. MICHAŁ SOBIECZYN		DATA: GRUDZIEŃ 2016