



Droga wojewódzka nr 158
Klasa drogi/ulicy: zbiorcza (Z)
Dopuszczalny nacisk osi pojazdu: 115 kN
Kategoria obciążenia ruchem: KR3
Prędkość projektowa: Vp = 50 km/h

Droga powiatowa 1406F
Klasa drogi/ulicy: zbiorcza (Z)
Dopuszczalny nacisk osi pojazdu: 115 kN
Kategoria obciążenia ruchem: KR3
Prędkość projektowa: Vp = 50 km/h

Grupa nośności podłoża:
km 0+000...0+390 - G4
km 0+390...0+500 - G1

W1
KM= 0+277,241
E=3609784,983
N=5747888,082
A₀= 50,000 m
R= 150,000 m
A₁= 50,000 m
L₁= 16,667 m
K₁= 96,209 m
L₂= 16,667 m
K₂= 129,542 m
B= -11,365 m
I= 67,624 m
I₁= 67,624 m
KaI= 67,906 g

W2
KM= 0+465,444
E=5700782,160
N= 2517001,742
A₀= 50,000 m
R= 150,000 m
A₁= 50,000 m
L₁= 16,667 m
K₁= 96,209 m
L₂= 16,667 m
K₂= 129,542 m
B= -11,365 m
I= 67,624 m
I₁= 67,624 m
KaI= 67,906 g

LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | skarpa nasypu | | |
| | chodnik | | |
| | zielen (trawnik) | | |
| | jezdnia | | |
| | krawężnik | | |
| | jezdnia z krawężnikiem | | |
| | mulda chłonna z przegradą skarpa wykupu | | |
| | obniżenie krawężnika | | |
| | nawierzchnia z kostki betonowej (jak chodnik) | | |
| | nawierzchnia asfaltowa | | |
| | nawierzchnia z kostki betonowej (ziady) kolor szary | | |
| | nawierzchnia z kostki granitowej (persocel) kolor szary | | |
| | Pochylenie poprzeczne nawierzchni | | |
| | Najwyższy/najniższy punkt niwelety | | |
| | Złoty niwelety z podaniem spadku i/lub wzniesienia w (%), długości spadku i/lub wzniesienia, promienia łuku, długości słynce, strzałki łuku, rębnej złoty i pikietażu | | |
| | istniejące ogrodzenie | | |
| | przesławione ogrodzenie drzewo do wycinki (z numerem wg zestawienia) | | |
| | tręć mapy zasadniczej | | |
-
- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Elementy kanalizacji deszczowej - studnia rew., wpuł | | |
| | Elementy sieci elektrycznej - słup, słupnik, latarnia | | |
| | Elementy sieci telekomunikacyjnej - studnia, budka telef. elementu sieci do likwidacji (lub wyłączenia) | | |
| | Istniejące sieci uzbrojenia terenu - wodociąg, kanalizacja deszczowa, wpuł, kanalizacja sanitar, gazociąg, kabel energetyczny NN, latarnia, kabel energetyczny SN, kabel energetyczny WN, kabel telekomunikacyjny, kanalizacja telekomunikacyjna, ciepłociąg, inne sieci uzbrojenia terenu, kanały zbiorcze, sieci niezidentyfikowane, projektowane sieci ZUD | | |

interprojekt
GORZÓWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA
Spółka z o.o.
Podmiejska 21a
66-400 Gorzów Wlkp.
Telefon (95) 720 88 95
Fax (95) 720 88 92

Investor:
ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Ul.Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra

Obiekt budowlany:
Droga wojewódzka nr 158
Km 2+286... 2+786

Plan sytuacyjny		Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Cegielnik Uprawnienia projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 7/GW/98	10 grudnia 2010r. data podpis
Rodzaj opracowania:	Branża:	Nr rys.:	Strona:
Projekt wykonawczy	Drogowa	2	