

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ OBWODNICY WO-9.6 GŁOGOWA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 12 - GEOLOGIA JEZDNI PRAWA

WO-9.6

km 9+140 - km 10+260

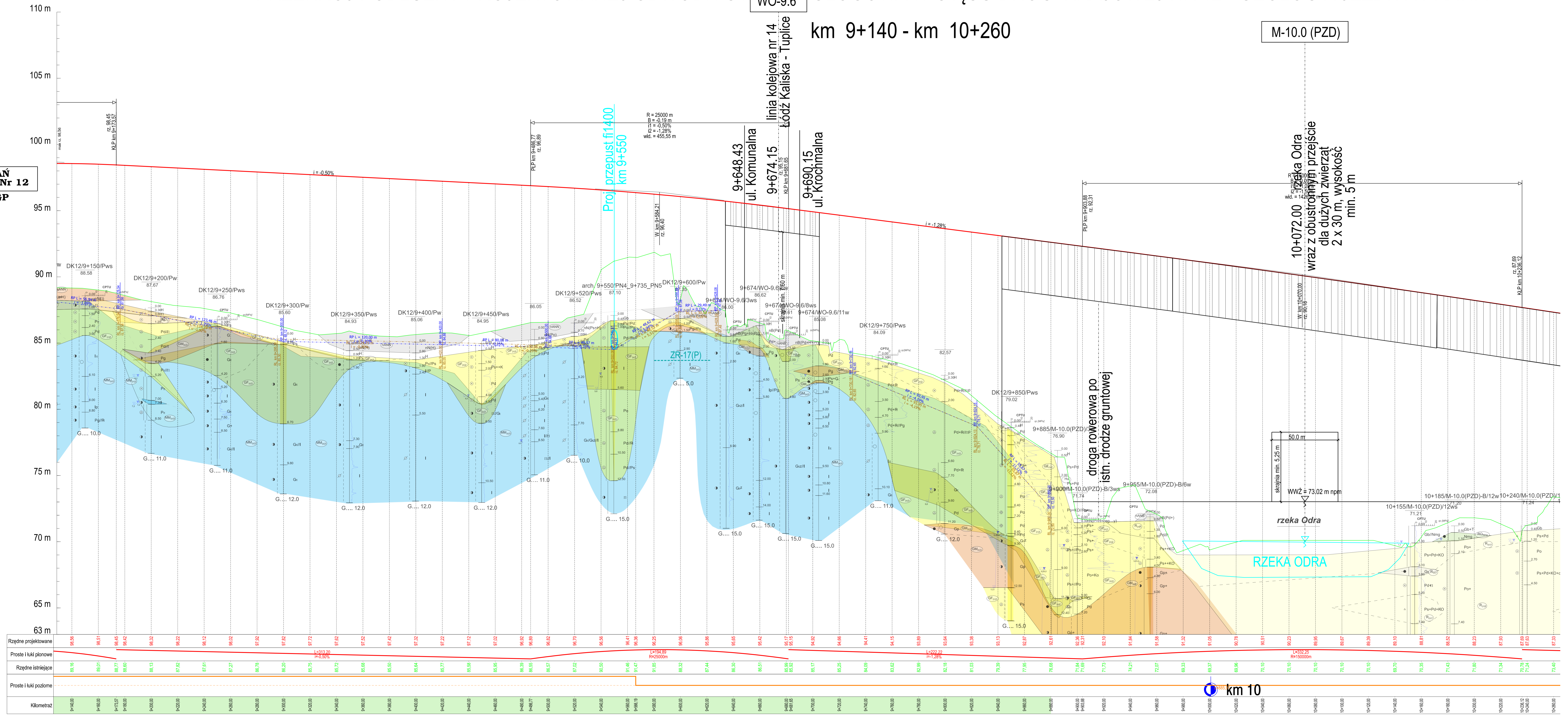
M-10.0 (PZD)

- DANE TECHNICZNE:**
- Przekrój - dwujezdniowy 2x2
 - Klasa drogi - GP
 - Obciążenie - 115 kN/ós
 - Prędkość projektowa - 80 km/h
 - Prędkość miarodajna - 100 km/h
 - Szerokość pasa ruchu - 3.50 m
 - Szerokość jezdni - 7.00 m
 - Szerokość pasa dzielącego (wraz z opaskami bitumicznymi 2x0.50 m) - min. 5.00 m
 - Szerokość poboczy gruntowych - min. 1.50 m
 - Kategoria ruchu - KR6
 - Skrrajnia pionowa drogi - 5.00 m

- OZNACZENIA**
- L / i - długość [m] / pochylenie [%] odcinka
 - R / B - promień [m] / strzałka [m] łuku pionowego
 - PLP / KLP - początek / koniec łuku pionowego
 - wid. - odległość widoczności na zairzymanie [m]
- LEGENDA**
- L=1.00% - proj. niweleta drogi
 - L=2.00% - teren istniejący
 - L=2.00% - niweleta rowu prawego
 - L=2.00% - niweleta rowu lewego
- - przepust lub rów kryty w przekroju wzdłużnym i poprzecznym
 - ◀ ▶ - lewostronny / prawostronny wlot drogi na skrzyżowaniu
 - ◀ ▶ - lewostronny / prawostronny zjazd, dojazd
 - - profil litologiczny ze wskazaną głębokością zwierciadła wody

← **ŻAGAŃ**
dr. kraj. Nr 12
KL. GP

ŁĘSZNO
dr. kraj. Nr 12
KL. GP →



Rzędne projektowane	98.56	98.51	98.45	98.42	98.32	98.22	98.12	98.02	97.92	97.82	97.72	97.62	97.52	97.42	97.32	97.22	97.12	97.02	96.92	96.89	96.85	96.82	96.70	96.56	96.41	96.36	96.25	96.16	95.96	95.85	95.77	95.64	95.50	95.35	95.17	95.10	94.92	94.86	94.41	94.15	93.98	93.84	93.38	93.13	92.97	92.81	92.34	92.10	91.84	91.64	91.27	90.93	90.78	90.51	90.23	90.05	89.78	89.57	89.39	89.10	88.91	88.52	88.23	87.99	87.69	87.33																																	
Proste i łuki pionowe	L=134.20 i=-0.50%																																	L=122.22 i=-1.28%																																	L=332.25 i=-1.0000%																																
Rzędne istniejące	98.61	98.51	98.45	98.42	98.32	98.22	98.12	98.02	97.92	97.82	97.72	97.62	97.52	97.42	97.32	97.22	97.12	97.02	96.92	96.89	96.85	96.82	96.70	96.56	96.41	96.36	96.25	96.16	95.96	95.85	95.77	95.64	95.50	95.35	95.17	95.10	94.92	94.86	94.41	94.15	93.98	93.84	93.38	93.13	92.97	92.81	92.34	92.10	91.84	91.64	91.27	90.93	90.78	90.51	90.23	90.05	89.78	89.57	89.39	89.10	88.91	88.52	88.23	87.99	87.69	87.33																																	
Proste i łuki poziome	R=25000																																	R=25000																																	R=10000																																
Kilometr	9+140.00	9+150.00	9+157.51	9+160.00	9+200.00	9+250.00	9+300.00	9+350.00	9+400.00	9+450.00	9+500.00	9+550.00	9+600.00	9+650.00	9+700.00	9+750.00	9+800.00	9+850.00	9+900.00	9+950.00	9+1000.00	9+1050.00	9+1100.00	9+1150.00	9+1200.00	9+1250.00	9+1300.00	9+1350.00	9+1400.00	9+1450.00	9+1500.00	9+1550.00	9+1600.00	9+1650.00	9+1700.00	9+1750.00	9+1800.00	9+1850.00	9+1900.00	9+1950.00	9+2000.00	9+2050.00	9+2100.00	9+2150.00	9+2200.00	9+2250.00	9+2300.00	9+2350.00	9+2400.00	9+2450.00	9+2500.00	9+2550.00	9+2600.00																																														

GDGKA **TGD** **TRANSPROJEKT GDANSKI sp. z o.o.**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Głogów, Wrocław
ul. Powstańców Śląskich 196, 53-139, Wrocław

TRANSPROJEKT GDANSKI sp. z o.o.
Głogów, Wrocław
ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa obwodnicy Głogowa w ciągu drogi krajowej nr 12

Forma: III/A Część Techniczna
Stadium: KONCEPCJA PROGRAMOWA

Opis: Droga

Opis: Przekrój podłużny obwodnicy w ciągu DK12

Projektant: mgr inż. Jan Grzegorz Długosz
POMOCY/PODOP/7

Projektant: mgr inż. Lukasz Modest Lewandowski
POMOCY/PODOP/13

Sprawdzający: mgr inż. Joanna Bala - Zoltowska
POMOCY/PODOP/05

Nr projektu: 02/169/2018
DR TECH OD III/A
Data: 06.2023
Skala: 1:1000
1:000

Nr rysunku: 03.01
Ar. arkusza: 26
No rewidji: 04

Nr umowy: O.WR.D-3.2413.60.2018 z dn. 22.08.2018 r.