



|                         |          |          |          |          |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Rzędne projektowane     | 111.26   | 111.89   | 112.57   | 113.08   |
| Rzędne istniejące       | 110.95   | 111.59   | 111.59   | 111.86   |
| Różnica rzędnych        | +0.03    | +0.36    | +0.98    | +0.22    |
| Elementy niwelety       |          |          |          |          |
| Elementy trasy w planie |          |          |          |          |
| Kilometraż              | 0+000.00 | 0+020.00 | 0+040.00 | 0+052.14 |

## 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 zatrzymanie [m]

## LEGENDA

- proj. niweleta drogi
- teren istniejący
- niweleta rowu prawego
- niweleta rowu lewego
- przepust lub rów kryty w przekroju wzdłużnym / poprzecznym
- lewostronny / prawostronny wlot drogi na skrzyżowaniu
- lewostronny / prawostronny zjazd, dojazd
- profil litologiczny ze wskazaną głębokością zwierciadła wody
- warunki gruntowo-wodne G1
- warunki gruntowo-wodne G2
- warunki gruntowo-wodne G3
- warunki gruntowo-wodne G4

## DANE TECHNICZNE:

- Klasa techniczna - L
- Prędkość projektowa (Vp) - 40 km/h
- Szerokość jezdni - 5,50 m
- Pobocze gruntowe - min. 0,75 m
- Szerokość korony - min. 7,00 m
- Nawierzchnia bitumiczna
- Kategoria ruchu - KR1

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**  
 Oddział Wrocław  
 ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139, Wrocław

**TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.**  
 ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk

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

Tom: **II/1A** CZĘŚĆ TECHNICZNA  
 Stadium: **KONCEPCJA PROGRAMOWA**

Branża: **OBIEKTY DROGOWE**  
 Obiekt: **Droga**

Tytuł rysunku: **Przekroje Podłużne - DG 100046D\_odc.1**

|               |                                    |                           |         |
|---------------|------------------------------------|---------------------------|---------|
| Stanowisko:   | Imię i nazwisko:                   | Nr uprawnień/specjalność: | Podpis: |
| Projektant:   | mgr inż. Jan Grzegorz Długosz      | drogi<br>POM/0051/POOD/07 |         |
| Projektant:   | mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski | drogi<br>POM/0273/POOD/13 |         |
| Sprawdzający: | mgr inż. Joanna Bała - Żółtowska   | drogi<br>POM/0135/POOD/05 |         |

|              |                  |           |             |             |             |             |
|--------------|------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Nr projektu: | Nr tomu:         | Data:     | Skala:      | Nr rysunku: | Nr arkusza: | Nr rewizji: |
| 02/169/2018  | DR-TECH OD II/1A | 06.2023r. | 1:100/1 000 | 03.07       | 05          | 04          |

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