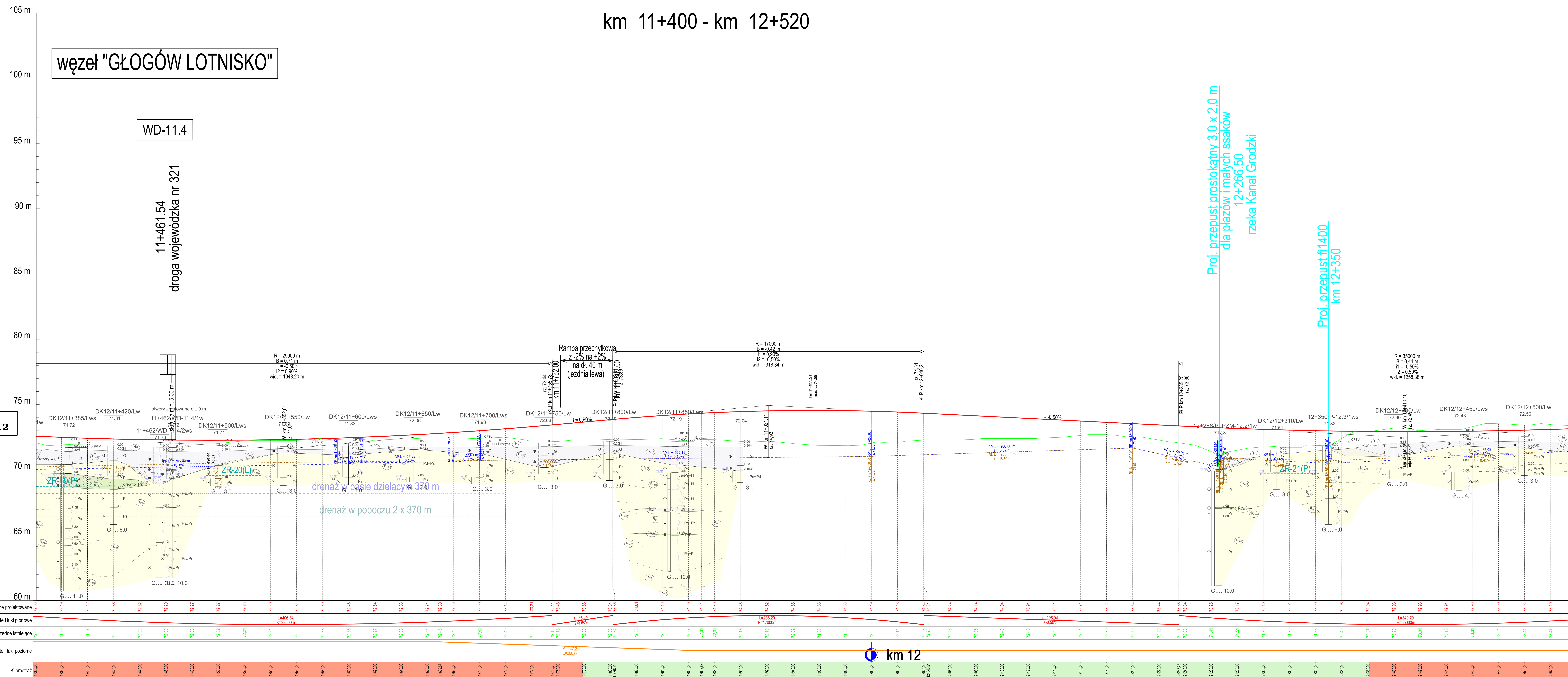


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ OBWODNICY GŁOGOWA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 12 - GEOLOGIA JEZDNI LEWA

km 11+400 - km 12+520



DANE TECHNICZNE:

Przekrój	- dwujezdniowy 2x2
Klasa drogi	- GP
Obciążenie	- 115 kN/os
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
 w/d - odległość widoczności na zatrzymanie [m]

LEGENDA

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

← **ŻAGAŃ**
dr. kraj. Nr 12
KL. GP

LESZNO
dr. kraj. Nr 12
KL. GP →

km 12

Wzrostła się zgodnie z rysunkami, stanowiącymi integralną część projektu, zwanymi: rysunki (zwanymi dalej: rysunki) i specyfikacją techniczną (zwanymi dalej: specyfikacją).

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

TGD TRANSPROJEKT GDANSKI sp. z o.o.
 Osiedle Witoszów
 ul. Zabłotkowa 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
 Obiekt: Droga

Brzoza: OBIEKTY DROGOWE
 Tytuł rysunku: Przekrój podłużny obwodnicy w ciągu DK12

Stanowisko: Inż. / nazwisko: / Nr uprawnień/specjalności: / Podpis: / Data: /

Projektant: mgr inż. Jan Grzegorz Długosz / POM005/P00D017 / [Podpis]
 Projektant: mgr inż. Lukasz Modest Lewandowski / POM002/P00D013 / [Podpis]
 Sprawdzający: mgr inż. Joanna Bala - Zoltowska / POM015/P00D005 / [Podpis]

Nr projektu: 02/169/2018 / Nr tomu: DR-TECH OD III/A / Data: 06.2023 / Skala: 1:1000 / 000 / Nr rysunku: 03.01 / Nr arkusza: 11 / No rewersu: 04

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