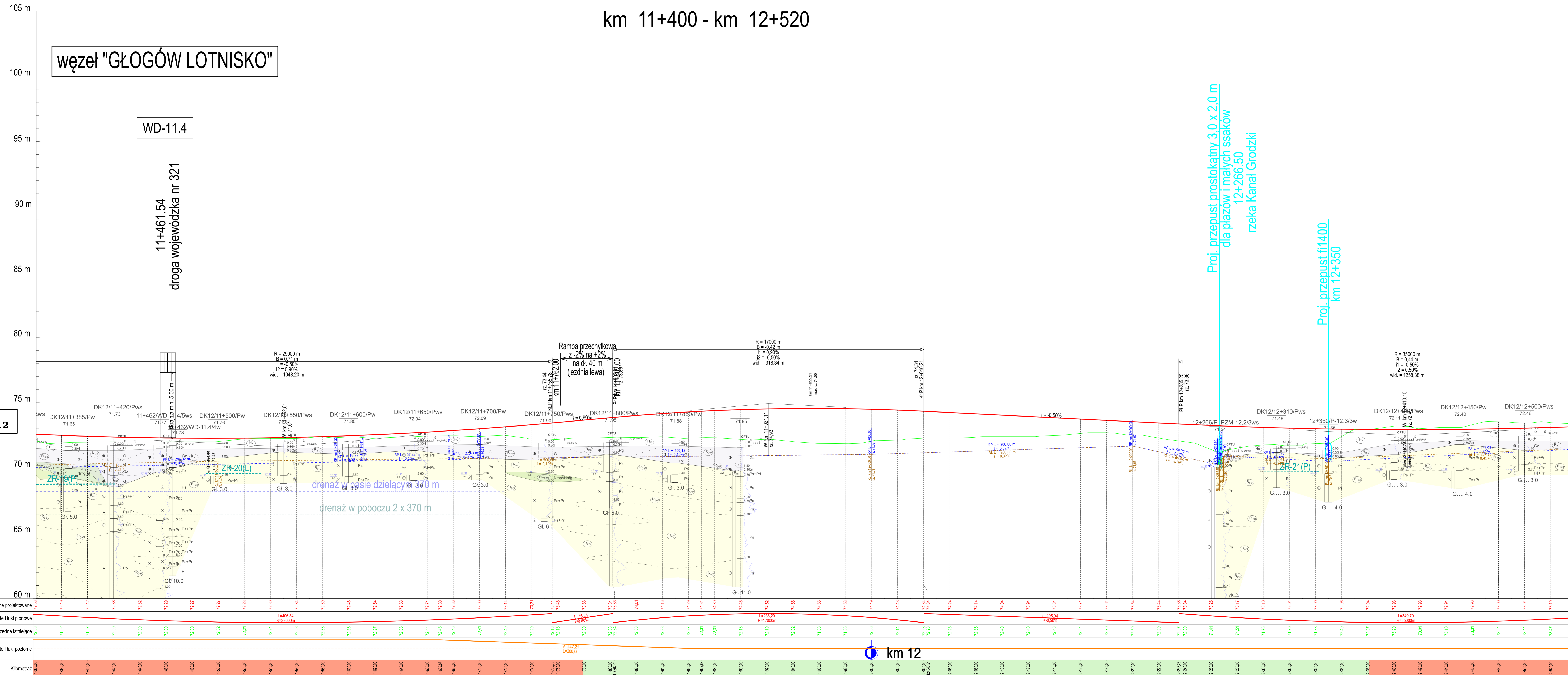


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ OBWODNICY GŁOGOWA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 12 - GEOLOGIA JEZDNI PRAWA

km 11+400 - km 12+520



DANE TECHNICZNE:

Przekrój	- dwujezdniowy 2x2
Klasa drogi	- GP
Obciążenie	- 115 kN/ś
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

LEGENDA

- przepust lub rów kryty w przekroju wzdłużnym i poprzecznym
- lewostronny / prawostronny wlot drogi na skrzyżowaniu
- lewostronny / prawostronny zjazd, dojazd
- profil filitologiczny ze wskazaniem głębokością 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

Wzrostek nie powinien być wyznaczany wzdłuż linii rozgraniczających pasy ruchu (z pasem autostrady) oraz wzdłuż linii rozgraniczających pasy ruchu.

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

TGD **TRANSPROJEKT GDANSKI sp. z o.o.**
 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
 Obiekt: Droga

Brzoza: OBIEKT DROGOWY
 Tytuł rysunku: Przekrój podłużny obwodnicy w ciągu DK12

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

Projektant: mgr inż. Jan Grzegorz Długosz / POM0005/P000017 / Inżynier / 03.01
 Projektant: mgr inż. Lukasz Modest Lewandowski / POM0002/P000113 / Inżynier / 28
 Sprawdzający: mgr inż. Joanna Bala - Zółtowska / POM0155/P000005 / Inżynier / 04

Nr projektu: 02/169/2018 / Nr tomu: DR-TECH OD III/A / Data: 06.2023 / Skala: 1:1000 / 000 / Nr rysunku: / Nr arkusza: 28 / (No reworku) / 04

Nr umowy: 0.WR.D-3.2413.60.2018 z dn. 22.08.2018 r.