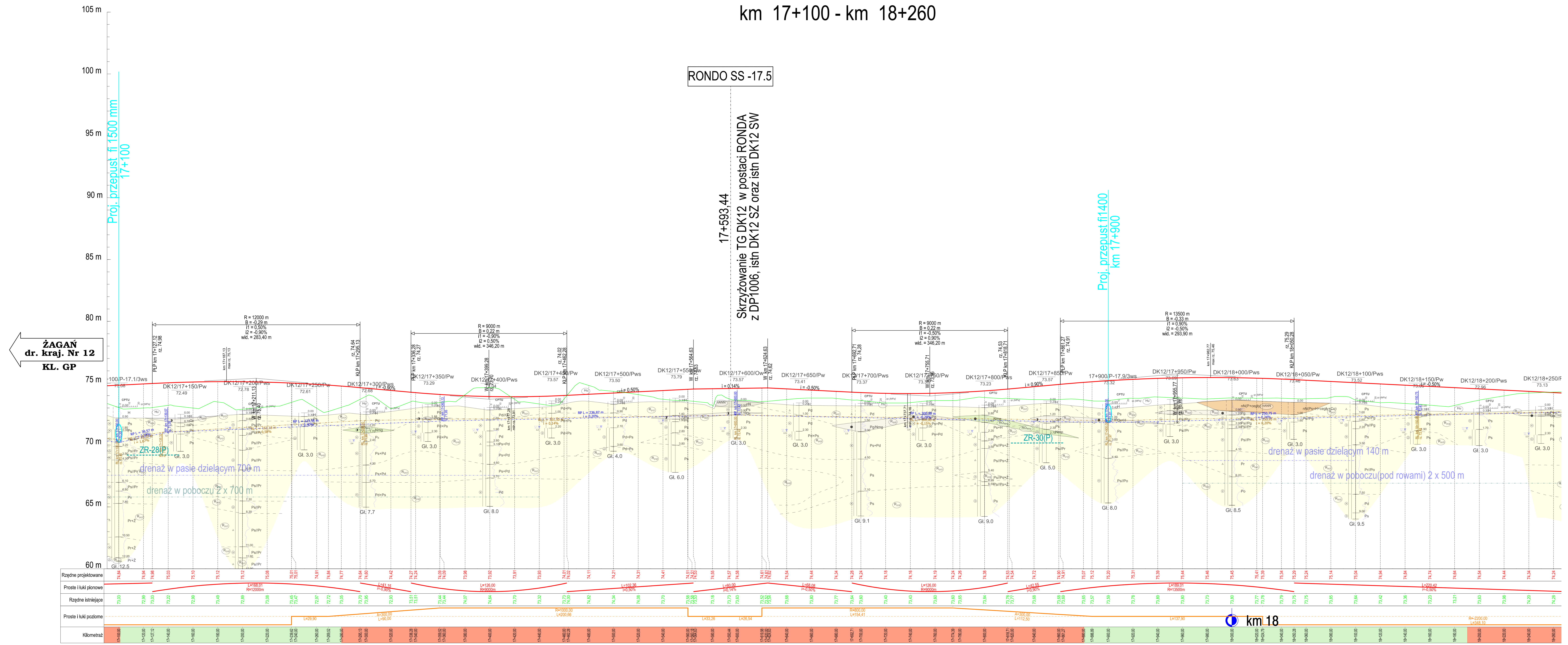


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ OBWODNICY GŁOGOWA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 12 - GEOLOGIA JEZDNI PRAWA

km 17+100 - km 18+260



DANE TECHNICZNE:

Przebieg	- 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
Skrzynia 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 litologiczny ze wskazaną głębokością zwierciadła wody
- warunki gruntowo-wodne G1
- warunki gruntowo-wodne G2
- warunki gruntowo-wodne G3
- warunki gruntowo-wodne G4

LESZNO
dr. kraj. Nr 12
KL. GP

Budowa obwodnicy Głogowa w ciągu drogi krajowej nr 12	
Forma: III/A	Stadium: KONCEPCJA PROGRAMOWA
Przebieg: OBIĘTY DROGOWE	Opis: Droga
Tytuł rysunku: Przekrój podłużny obwodnicy w ciągu DK12	
Projektant: mgr inż. Jan Grzegorz Długosz	Projekt: POM0051POOD07
Projektant: mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski	Projekt: POM0023POOD13
Sprawy: mgr inż. Joanna Bala - Zółtowska	Projekt: POM0155POOD05
Nr projektu: 02/169/2018	DR-TECH OD III/A
Data: 06.2023r.	Skala: 1:1000 / 000
Nr rysunku: 03.01	Nr arkusza: 33
Wzrosty: 0.WR.D-3.2413.60.2018 z dn. 22.08.2018 r.	