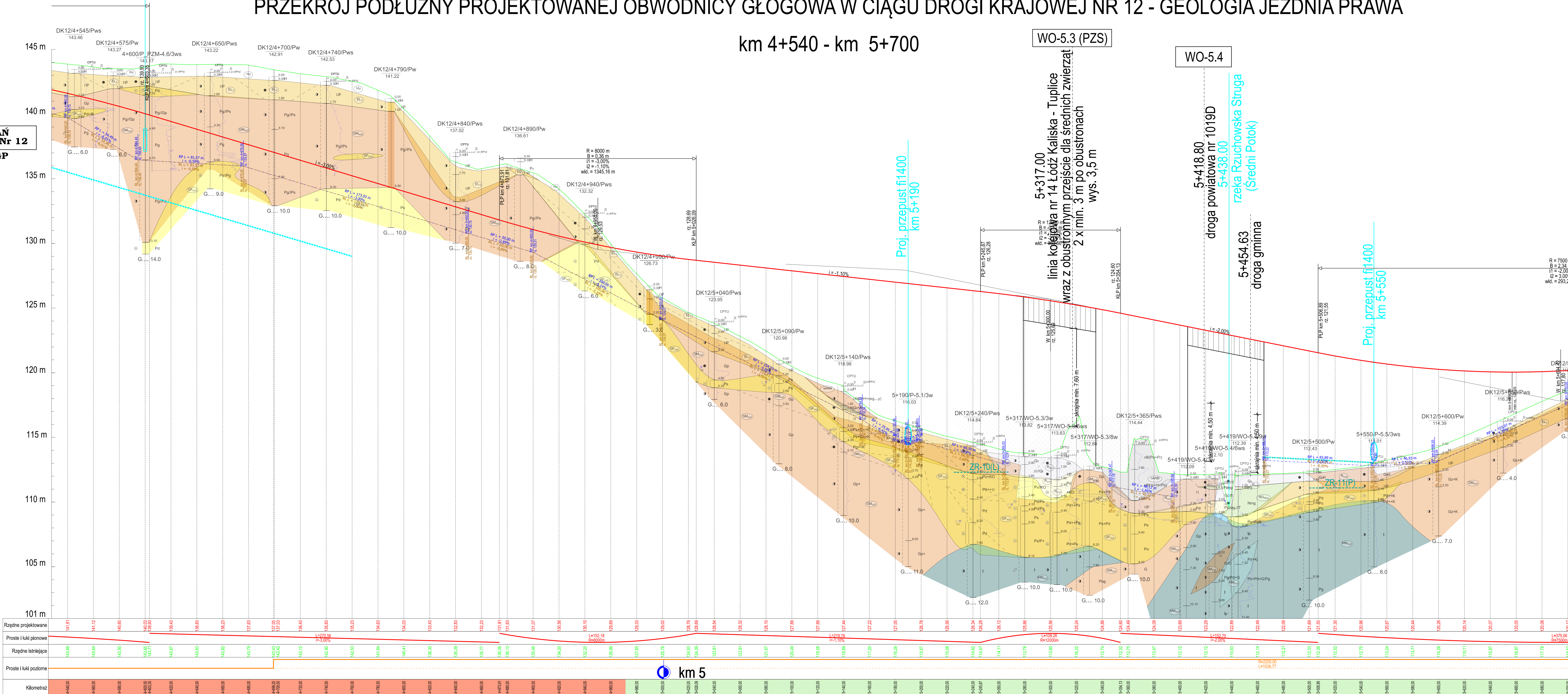


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ OBWODNICY GŁOGOWA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 12 - GEOLOGIA JEZDNI PRAWA

km 4+540 - km 5+700

ŻAGAŃ
dr. kraj. Nr 12
KL. GP



OZNACZENIA

L / i - długość [m] / pochYLENIE [%] odcinka
 R / B - promień [m] / szerokość [m] łuku pionowego
 PLP / KLP - początek / koniec łuku pionowego
 wld - odległość widoczności na zairzymaniu [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 wskazaniem 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

km 5

Budowa obwodnicy Głogowa w ciągu drogi krajowej nr 12	
Forma:	Stadium: KONCEPCJA PROGRAMOWA
Przebieg:	Objekt: Droga
Tytuł projektu: Przekrój podłużny obwodnicy w ciągu DK12	
Nr projektu: 02/169/2018 Nr tomu: DR-TECH OD III/A Data: 06.2023r. Skala: 1:1000 / 0:00 Nr rysunku: 03.01 Nr arkusza: 22 No rewersu: 04	