

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

km 1+140 - km 2+280

ITD

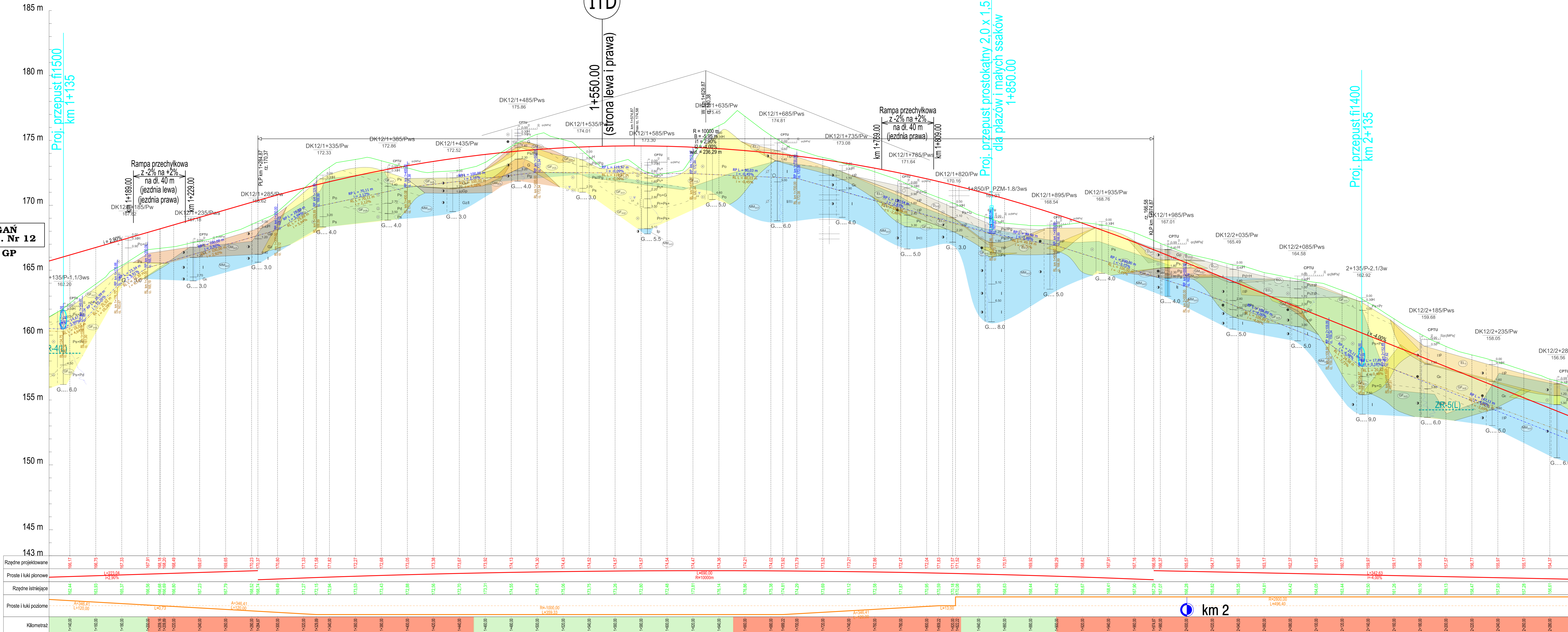
1+550.00
(strona lewa i prawa)

Proj. przepust prostokątny 2,0 x 1,5 m dla plaż i małych ssaków 1+850.00

Proj. przepust fil 1400 km 2+135

ŻAGAŃ
dr. kraj. Nr 12
KL. GP

LESZNO
dr. kraj. Nr 12
KL. GP



- 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
 - Skrainia 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
 - wid - odległość widoczności na zatrzymanie [m]
- LEGENDA**
- (red) - proj. niweleta drogi
 - (green) - teren istniejący
 - - - (blue) - niweleta rowu prawego
 - - - (orange) - niweleta rowu lewego
 - (blue) - przepust lub rów kryty w przekroju wzdłużnym / poprzecznym
 - ◄ (red) - lewostronny / prawostronny wlot drogi na skrzyżowaniu
 - ◄ (orange) - lewostronny / prawostronny zjazd, dojazd
 - ◄ (blue) - profil litologiczny ze wskazaną głębokością zwierciadła wody
 - (green) - warunki grunto-wodne G1
 - (yellow) - warunki grunto-wodne G2
 - (orange) - warunki grunto-wodne G3
 - (red) - warunki grunto-wodne G4

TRANSPROJEKT GDANSKI sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139, Wrocław																			
Budowa obwodnicy Głogowa w ciągu drogi krajowej nr 12																			
KONCEPCJA PROGRAMOWA																			
Droga																			
Przekrój podłużny obwodnicy w ciągu DK12																			
<table border="0" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Jan Grzegorz Długosz</td> <td>Nr uprawnień/specjalności:</td> <td>00001/POOD/07</td> <td>Podpis:</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski</td> <td>Nr uprawnień/specjalności:</td> <td>00002/POOD/13</td> <td>Podpis:</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Joanna Bań - Zółtowska</td> <td>Nr uprawnień/specjalności:</td> <td>00003/POOD/05</td> <td>Podpis:</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </table>		Projektant:	mgr inż. Jan Grzegorz Długosz	Nr uprawnień/specjalności:	00001/POOD/07	Podpis:	<i>[Signature]</i>	Projektant:	mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski	Nr uprawnień/specjalności:	00002/POOD/13	Podpis:	<i>[Signature]</i>	Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bań - Zółtowska	Nr uprawnień/specjalności:	00003/POOD/05	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Projektant:	mgr inż. Jan Grzegorz Długosz	Nr uprawnień/specjalności:	00001/POOD/07	Podpis:	<i>[Signature]</i>														
Projektant:	mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski	Nr uprawnień/specjalności:	00002/POOD/13	Podpis:	<i>[Signature]</i>														
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bań - Zółtowska	Nr uprawnień/specjalności:	00003/POOD/05	Podpis:	<i>[Signature]</i>														
<table border="0" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td>Nr projektu:</td> <td>02/169/2018</td> <td>Nr tomu:</td> <td>DR-TECH OD 03/1A</td> <td>Data:</td> <td>06.2023r</td> <td>Skala:</td> <td>1:1000 / 000</td> <td>Nr rysunku:</td> <td>03.01</td> <td>Nr arkusza:</td> <td>19</td> <td>Nr rewizji:</td> <td>04</td> </tr> </table>		Nr projektu:	02/169/2018	Nr tomu:	DR-TECH OD 03/1A	Data:	06.2023r	Skala:	1:1000 / 000	Nr rysunku:	03.01	Nr arkusza:	19	Nr rewizji:	04				
Nr projektu:	02/169/2018	Nr tomu:	DR-TECH OD 03/1A	Data:	06.2023r	Skala:	1:1000 / 000	Nr rysunku:	03.01	Nr arkusza:	19	Nr rewizji:	04						
Wzrostki: O.WR.D-3.2413.00.2018 z dn. 22.08.2018 r.																			