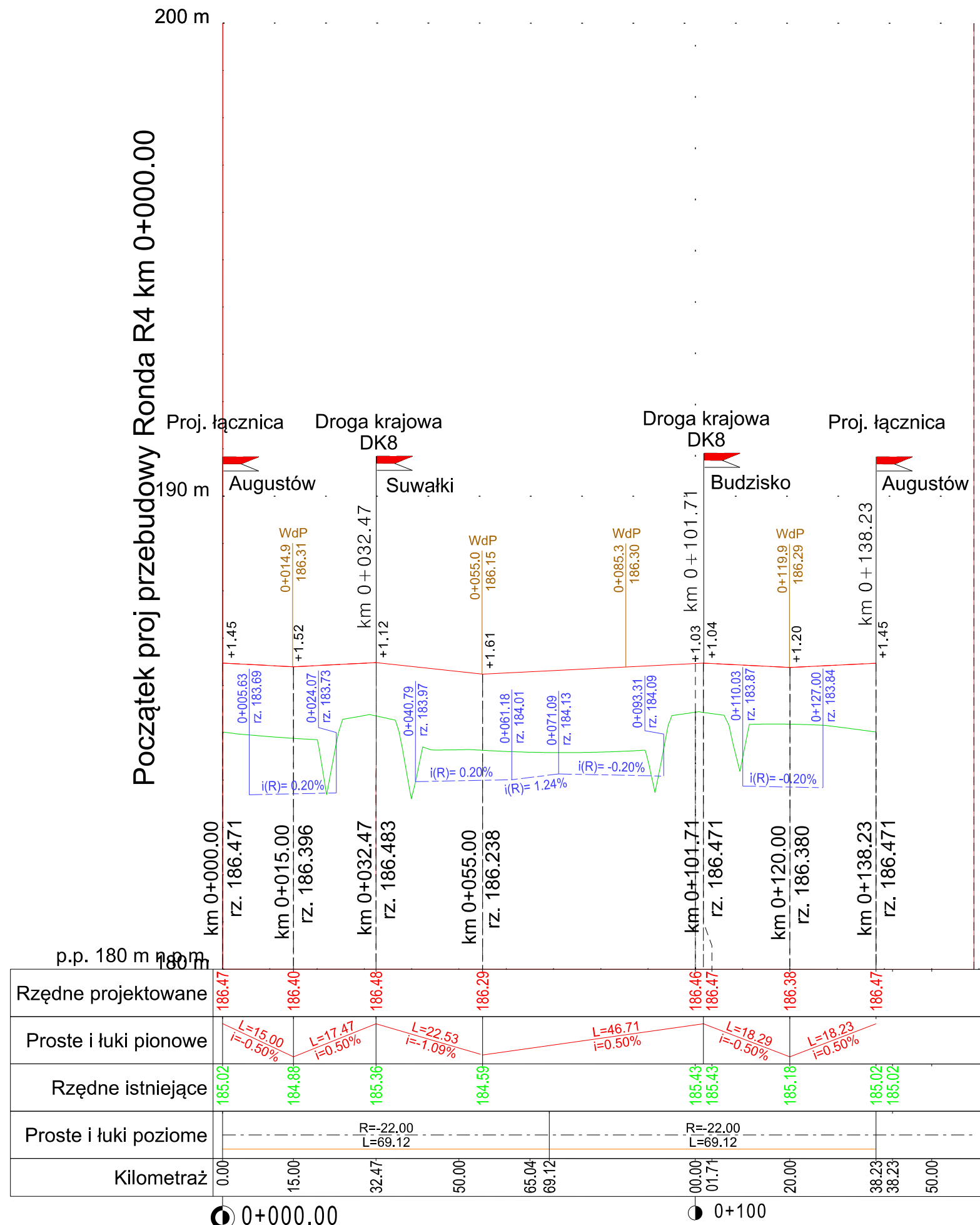


## RONDO R4



<u>PARAMETRY TECHNICZNE:</u>	
<u>PROJEKTOWANE RONDO R4 (w ciągu DK8):</u>	
typ ronda:	średnie jednopasowe
średnica zewnętrzna:	50.00m
średnica wyspy wew.	33.00m
szerokość jezdni:	6.00 m
szerokość pierścienia wew.:	2.50m
szerokość pobocza gruntowego:	2.00 m
kategoria ruchu:	KR6

### LEGENDA

- niwieleła trasy
- teren istniejący
- rów prawostronny
- rów lewostronny
- proj. przepusty

WdP wpust drogowy str. prawa

D-434.0  
132.4/5

WdL wpust drogowy str. lewa

KONSULTANT WYKONAWCY:



**TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.**

ul. Partyzantów 72 A, 80-254 Gdańsk

Zamierzenie budowlane:

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł, Suwałki Południe) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi. Województwo podlaskie, powiat suwalski: gmina Suwałki, miasto Suwałki

Odcinek B:

Odcinek drogi ekspresowej S61 o km 12+221.47 do km 12+830.00, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82)

Nr tomu: I	Obiekt: <div>PROJEKTOWANA DROGA EKSPRESOWA S61</div>		
Nr umowy: 1/I/203Z/2015	Stadium: <div>Projekt Budowlany</div>		
Nr projektu: 03/152/2015	<div>Projekt Architektoniczno - Budowlany</div>		
Branża: DROGOWA	Tytuł rysunku: <div>Przekroje podłużne - droga krajowa nr 8, rondo R4, wlot nr 4</div>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Artur Łojewski	POM/0245/POOD/08	
Projektant:	mgr inż. Karol Mróz	POM/0274/POOD/13	
Projektant:	mgr inż. Remigiusz Krzykwa	POM/0115/POOD/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bała-Żółtowska	POM/0135/POOD/05	
Data:	06.2016	Skala:	1:100/1000
Nr rys.:	4.3	Arkusze:	2