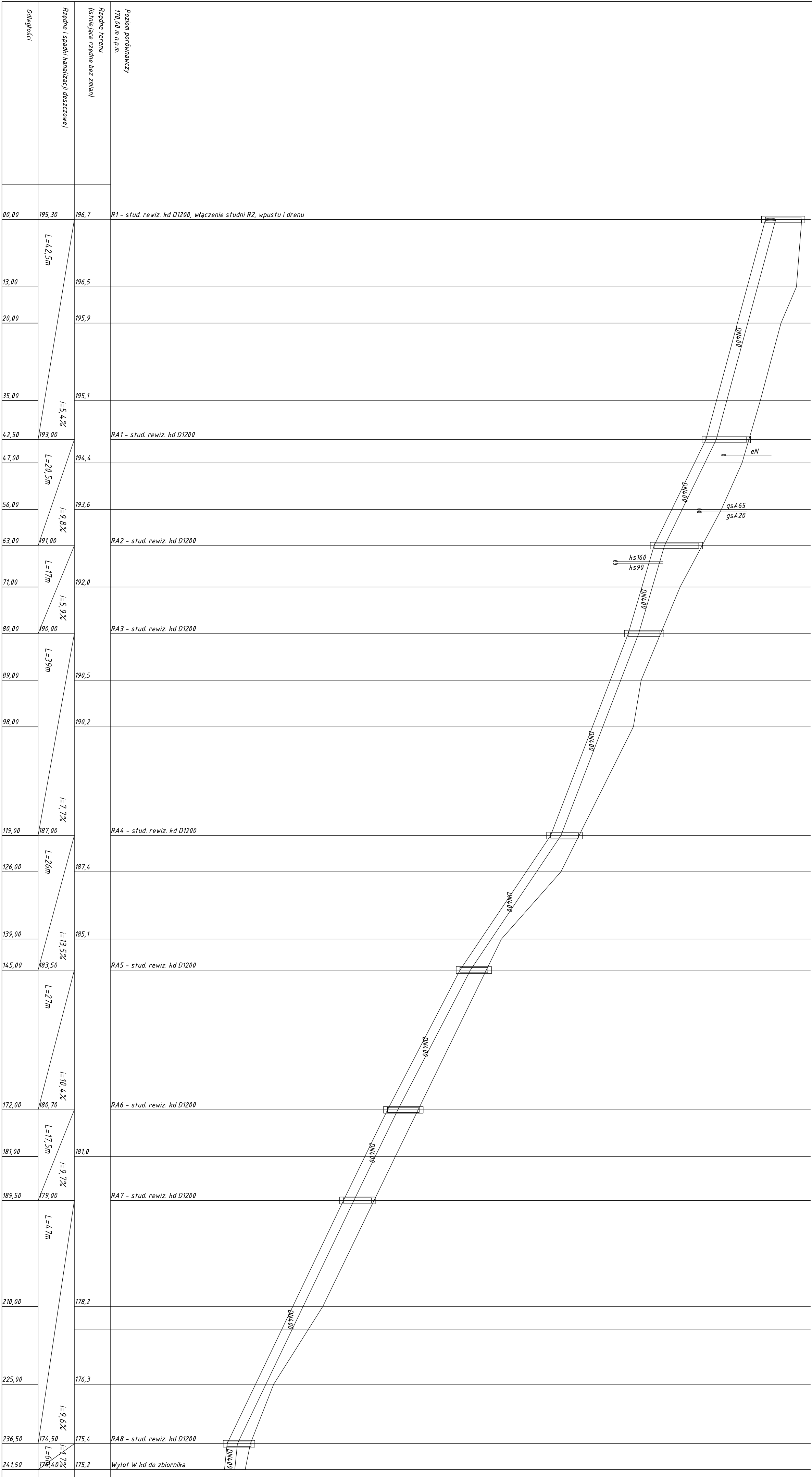


PROFIL PODŁUŻNY
ODPROWADZENIA WODY
DO ZBIORNIKA WODNEGO

SKALA 1:100/500



UWAGI:
PODANE NA NIVELETCIE I INNYCH RYSUNKACH WARTOŚCI RZĘDNYCH
WYNIKAJĄ Z WYSOKOŚCI PODANYCH NA MAPIE DO CELÓW
PROJEKTOWYCH I ICH INTERPOLACJI.
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAĆ WCA POWINIEN SPRAWDZIĆ
ZAKOŹONE WYSOKOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM I EWENTUALNIE
SKORYGOWAĆ JE W CELU POPRAWNEGO WYKONANIA INWESTYCJI.



ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ KATEGORII POWIATOWA (NR 1184R, PRZECIĄG-PODOLE), KLASY "I", LOKALNEJ, WRAZ Z URZĄDZENIAMI ORAZ INSTALACJAMI, STANOWIĄCYMI CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ, PRZEZACZONĄ DO PROWADZENIA RUCHU DROGOWEGO – OD KIŁOMETRA 0+848,00 DO KIŁOMETRA 0+850,00 POŁGALĄCĄ NA STABILIZACJI OSOWISKA NR EWID. 18-11-075-081091 W CELU ZABEZPIECZENIA DROGI POWIATOWEJ (NR 1184R) PRZECIĄG – PODOLE W M. PODOLE, GM. PRZECIĄG, POW. MIELECKI, WOJEW. PODKARPACKIE			
Inwestycja: Stabilizacja osowiska nr ewid. 18-11-075-081091 w celu zabezpieczenia drogi powiatowej (nr 1184R) drogi powiatowej Nr 1184R. ...			
Wykonawca: Budownictwo Inżynierskie Burz Dąbki		Miejsce: ul. Wolności 2818	
Adres inwestycji: Podole dz. nr 712, 713, 714, 715, 716, 717, 728, Przodów, dz. nr 905		Miejscowość: Podole	
Profil podłużny odprowadzenia wody do zbiornika wodnego		projekt budowlany	
Nr projektu: 6		konstr. -drog.	
Projektant: PDK0089/POOK03		Skala: 1:100/500	
Opracował: A2+		Format: A2+	
Weryfikował: inż. Eugeniusz Rydzik		Data: listopad 2021	