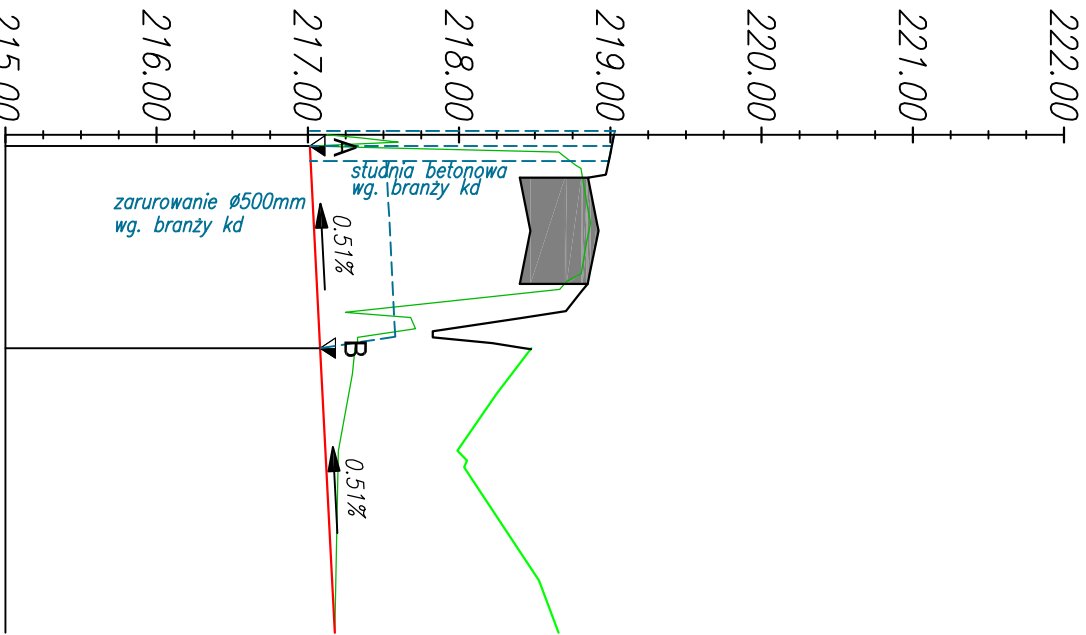


Profil – RBN1  
przekrój w km 5+814,60 (DW411)



POZIOM ODNIESIENIA: 215.00

Rzędne niwelety	217.01	217.06	217.08	217.11	217.16	217.18
Rzędne istniejące	217.06	218.69	217.31	217.22	217.18	217.18
Różnice rzędnych	-0.04	-1.62	-0.23	-0.11	-0.02	0.00
Elementy niwelety	L=13.37m i=0.51%		L=18.81m i=0.51%			
Elementy trasy	PROSTA L=14.10m		PROSTA L=18.81m			
Odległości	00.74	10.00	14.10	20.00	30.00	32.91
Kilometraż	0+000	0+033				

- LEGENDA / UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
  - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót

INWESTOR: <b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu</b> ul. Oleska 127, 45-231 Opole			
ZADANIE: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 411 w miejscowości Przełęk			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROFIL ROWU RBN 1</b>			
PROJEKTANT: INŻ. MICHAŁ HOSZOWSKI do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			SKALA: 1:50/500
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. JAROSŁAW LEWCZUK do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			DATA: 10 2019