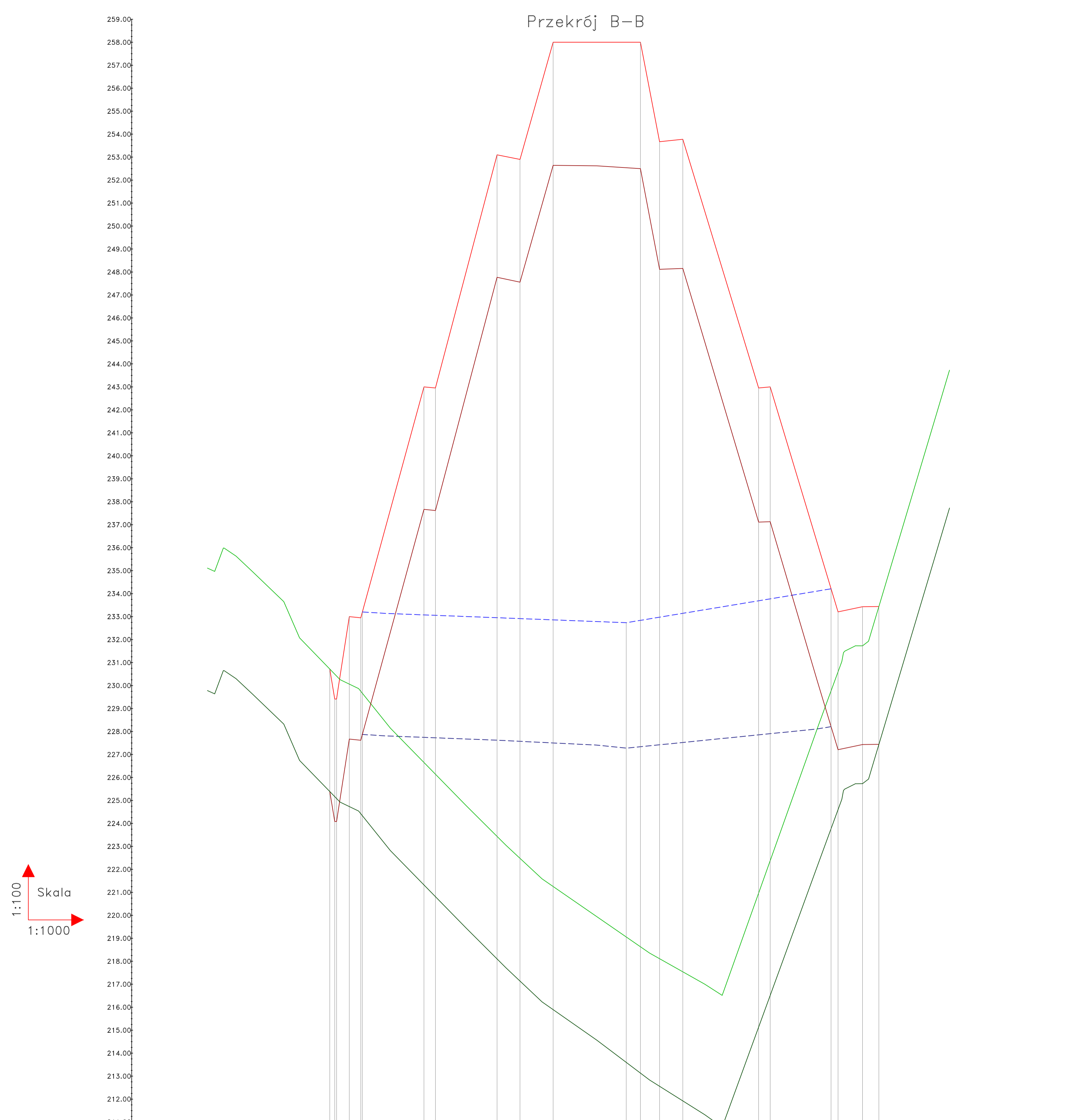


Skala
1:1000

POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne projektowane	212.00
Rzędne projektowane osiadanie 2040r.	212.00
Rzędne istniejące	212.00
Rzędne przepiony osiadanie 2040r.	212.00
Rzędne przepiony osiadanie 2040r.	212.00
Odległości	0+000
Kilometraż	0+395



Skala
1:1000

POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne projektowane	210.00
Rzędne projektowane osiadanie 2040r.	210.00
Rzędne istniejące	210.00
Rzędne przepiony osiadanie 2040r.	210.00
Rzędne przepiony osiadanie 2040r.	210.00
Odległości	0+000
Kilometraż	0+395

- LEGENDA:**
- Projektowana niweleta
 - Projektowana niweleta po osiadanach
 - Teren istniejący
 - Teren istniejący po osiadanach
 - - - Przepiona
 - - - Przepiona po osiadanach

DMK Inżynieria Sp. z o.o.
44-200 Rybnik, ul. Kosciuszki 64/7
tel./fax 32/740 90 53
www.dmk.pl
NIP 642-29-87-730

Polisa Grupa Górnicza Sp. z o.o.
Ciądziel KWK ROW
ul. Jastrzębska 10
44-253 Rybnik

INWESTOR: Polisa Grupa Górnicza Sp. z o.o.

NAZWA RYS.: Przekroje A-A i B-B

NAZWA INWESTYCJI: Projekt techniczny rekultywacji i zagospodarowania obniżenia terenu związanego z eksploatacją górnika zalewiska Kiełwów (Moczyła) w Rybniku Chwałowicach dla potrzeb RGP SA Oddział KWK ROW Ruch Chwałowice

ADRES INWESTYCJI: Teren na zachód od ul. Składowej w Rybniku

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

BRANZA: REKULTYWACYJNA

PROJEKTANT: inż. Sebastian ADAMSKI

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Ciepłak

RYBNIK 2021

1:1000

1:1000

R5.1