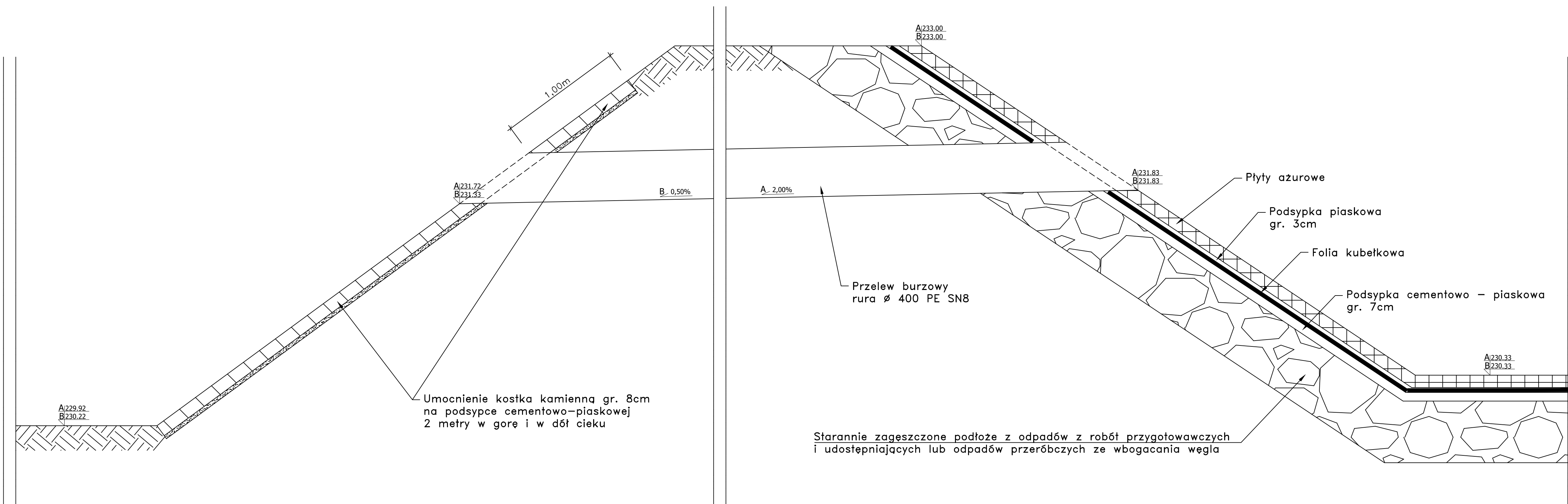


A – rzędne dla przelewu burzowego odprowadzającego wodę ze zbiornika odparowującego nr 1

B – rzędne dla przelewu burzowego odprowadzającego wodę ze zbiornika odparowującego nr 2



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

INWESTOR:	Polska Grupa Górnicza Sp. z o.o. Oddział KWK ROW ul. Jastrzębska 10 44-253 Rybnik		
NAZWA RYS.:	Szczegół B – przelew burzowy		
NAZWA INWESTYCJI:	Projekt techniczny rekultywacji i zagospodarowania obniżenia terenu związanego z eksploatacją górniczą zalewiska Kielowiec (Moczydła) w Rybniku Chałowicach dla potrzeb PGG SA Oddział KWK ROW Ruch Chałowice		
ADRES INWESTYCJI:	Teren na zachód od ul. Składowej w Rybniku		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	III.2021
BRANŻA:	REKULTYWACYJNA	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	inż. Sebastian ADAMSKI	nr upr.:	250/2001
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Cieptak	nr upr.:	-
		podpis:	R8