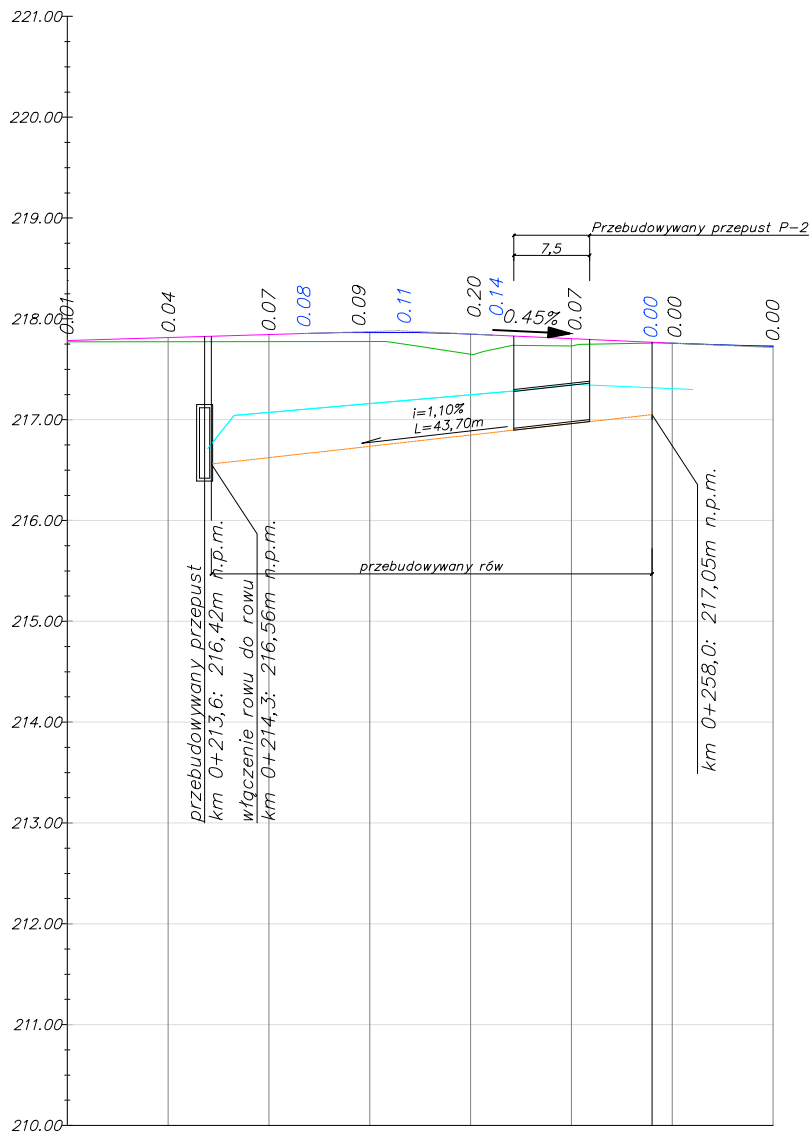


POZIOM ODNIESIENIA



<u>Rzędne niwelety</u>	216,56	216,89	216,97	217,05
<u>Rzędne istniejące</u>	217,07	217,32	217,97	218,05
<u>Różnice rzędnych</u>	0,51	0,27	0,27	0,27
<u>Elementy niwelety</u>	<div> <div> <math>i=1,10\%</math>  <math>L=43,70m</math> </div> <div> <math>i=0,45\%</math>  <math>L=7,5m</math> </div> </div>			
<u>Elementy trasy</u>	rów otwarty $L=43,70m$			
<u>Odległości</u>	00,00	43,70	7,50	0,07

LEGENDA:

- oś istniejącego rowu
- - - - - projektowana niweleta jezdni w osi
- przebudowywana oś rowu R-2



**BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciczek**  
**Wodzisław Śl.,**  
**ul. Skrzyszowska 39c**

Temat:	"Przebudowa drogi gminnej nr 510207S-1 ul. Granicznej w Turzy Śląskiej"	
Inwestor:	Gmina Gorzyce	Rys.Nr.
Branża:	DROGOWA, INSTALACYJNA	
Rysunek:	Profil rowu R-2	skala: 1:1000/100
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/P00D/12	Data: 01.2025