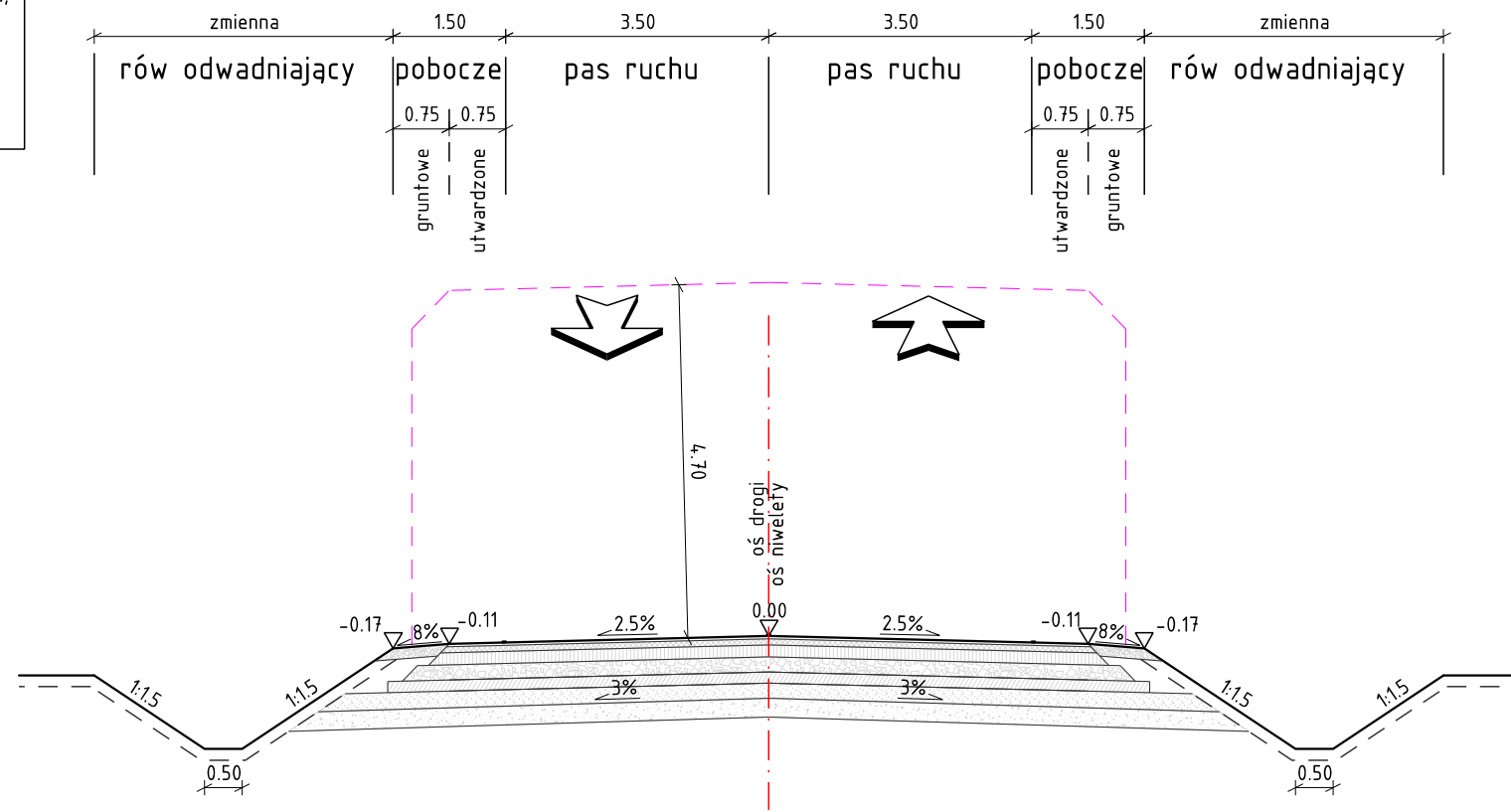
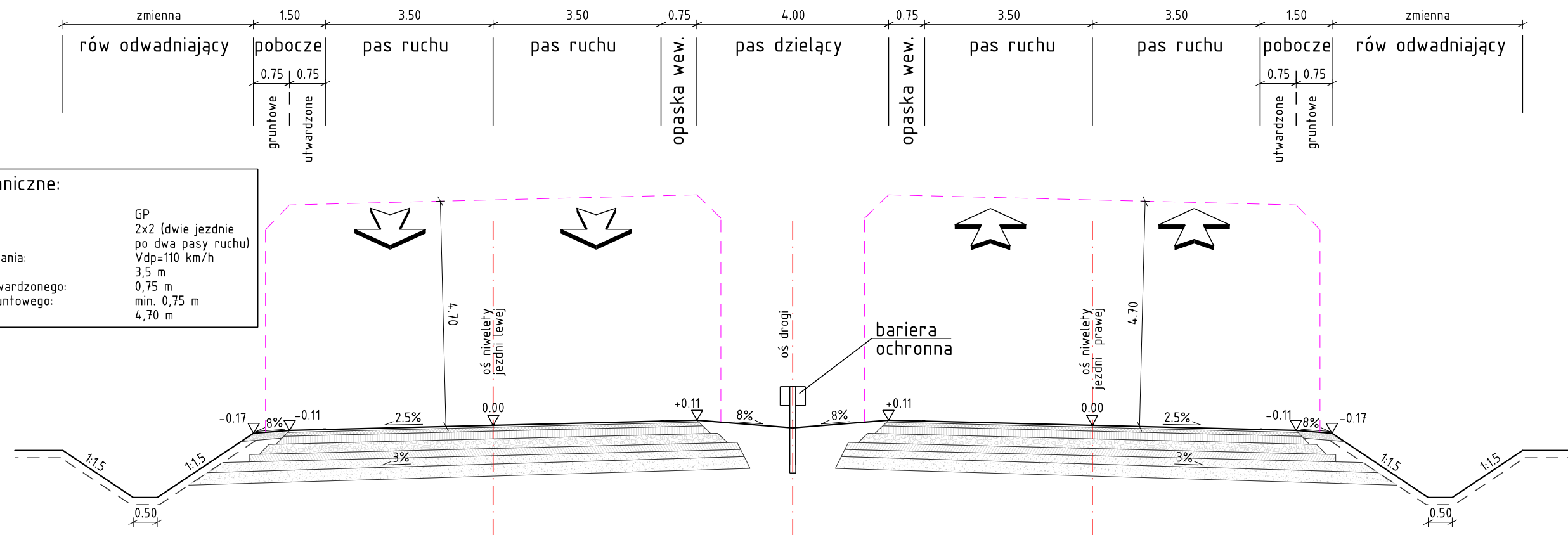


Parametry techniczne:	
Klasa:	GP
Przekrój:	1x2 (jedna jezdnia, dwa pasy ruchu)
Prędkość do projektowania:	Vdp=110 km/h
Szerokość pasa ruchu:	3,5 m
Szerokość pobocza utwardzonego:	0,75 m
Szerokość pobocza gruntowego:	min. 0,75 m
Skrainia pionowa:	4,70 m

PRZEKRÓJ NORMALNY  
Droga krajowa nr 73  
(przekrój 1x2 na prostej poza terenem zabudowy)



PRZEKRÓJ NORMALNY  
Droga krajowa nr 73  
(przekrój 2x2 na prostej poza terenem zabudowy)



Parametry techniczne:	
Klasa:	GP
Przekrój:	2x2 (dwie jezdnie po dwa pasy ruchu)
Prędkość do projektowania:	Vdp=110 km/h
Szerokość pasa ruchu:	3,5 m
Szerokość pobocza utwardzonego:	0,75 m
Szerokość pobocza gruntowego:	min. 0,75 m
Skrainia pionowa:	4,70 m

Inwestor:		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie ul. Mogilska 25; 31-542 Kraków	
Jednostka projektowania:		Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa Oddział w Gliwicach ul. Sowińskiego 11, 44-121 Gliwice	
Obiekt budowlany:		„Budowa obwodnicy Tarnowa (nowy przebieg w ciągu DK nr 73), proces przygotowawczy”	
Adres obiektu budowlanego:		Województwo małopolskie, powiat tarnowski, gmina Tarnów, gmina Lisia Góra, gmina Skrzyszów	
Stadium: STEŚ	Nazwa opracowania: MATERIAŁY NA SPOTKANIA INFORMACYJNE		
Branża: Drogowa	Tytuł rysunku: Przekroje normalne		
Numer umowy: O/KR.D-3.2411.17.2022	Data opracowania: Styczeń 2024	Skala: 1:100	Numer rysunku: 03.01
			Rewizja: