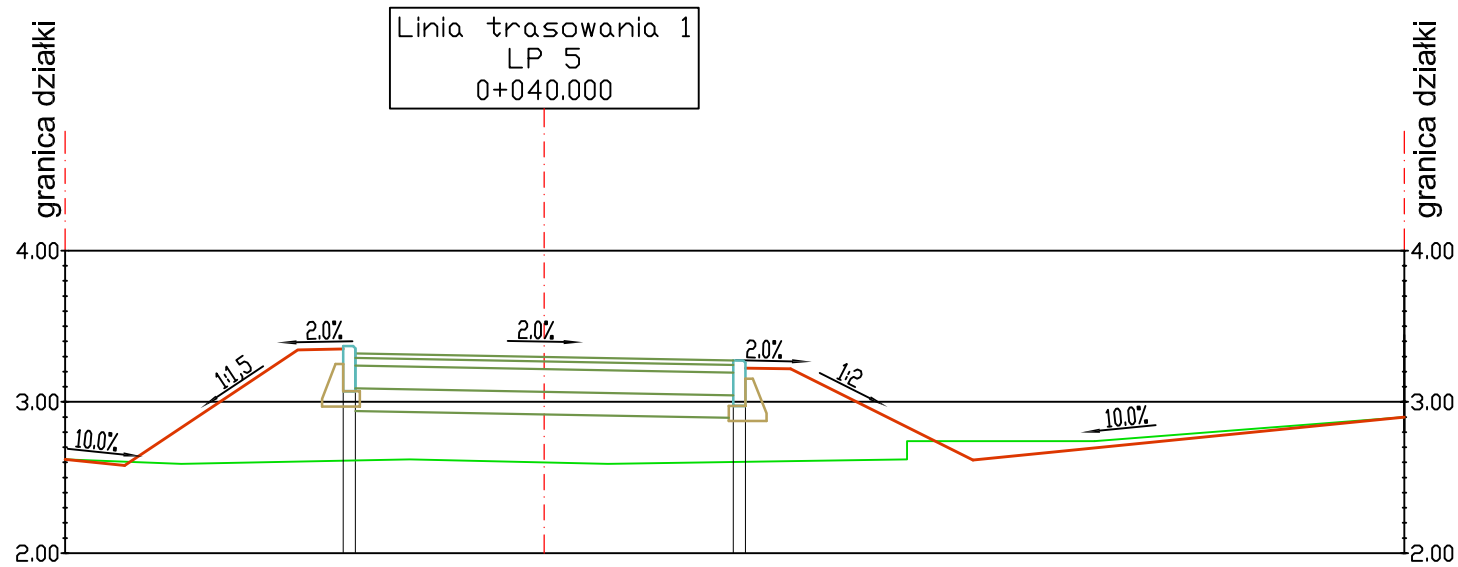


Rzędne chodnika	2.76	2.64	3.66	3.67	3.64	3.62	3.60	3.55	3.54	3.01	3.21
Odsunięcia od osi	4.91	-3.68	-1.63	-1.33	-1.25	0.00	1.25	1.33	1.63	2.70	6.76
Rzędne terenu	2.76	2.66	2.67	2.64	2.70	3.28	3.21				
Odsunięcia od osi	4.91	-2.26	-1.07	0.52	1.63	4.30	6.76				



Rzędne chodnika	2.62	2.58	3.34	3.35	3.32	3.30	3.28	3.23	3.22	2.61	2.90
Odsunięcia od osi	3.17	-2.78	-1.63	-1.33	-1.25	0.00	1.25	1.33	1.63	2.84	5.69
Rzędne terenu	2.62	2.59	2.62	2.59	2.63	2.74	2.90				
Odsunięcia od osi	3.17	-2.40	-0.89	0.42	1.49	2.40	5.69				

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK UL. KRAŚNIĘTA 12		INWESTOR Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk, ulica Nowe Ogrody 8/12 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ulica Żaglowa 11	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO "NA LECHIE PRZEZ TUNEL"		OBIEKT GDAŃSK ULICA NARWICKA NR EWID. 199/1, 199/2, 198/2, 195/11, 195/12, 197, 196, 200 OBRĘB 058	
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 3 i 5			
PROJEKTANT	mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI	upr. nr 115/Gd/02	 SKALA 1:50
			DATA REV. 1 26.02.2024
			NR RYS. DT-5