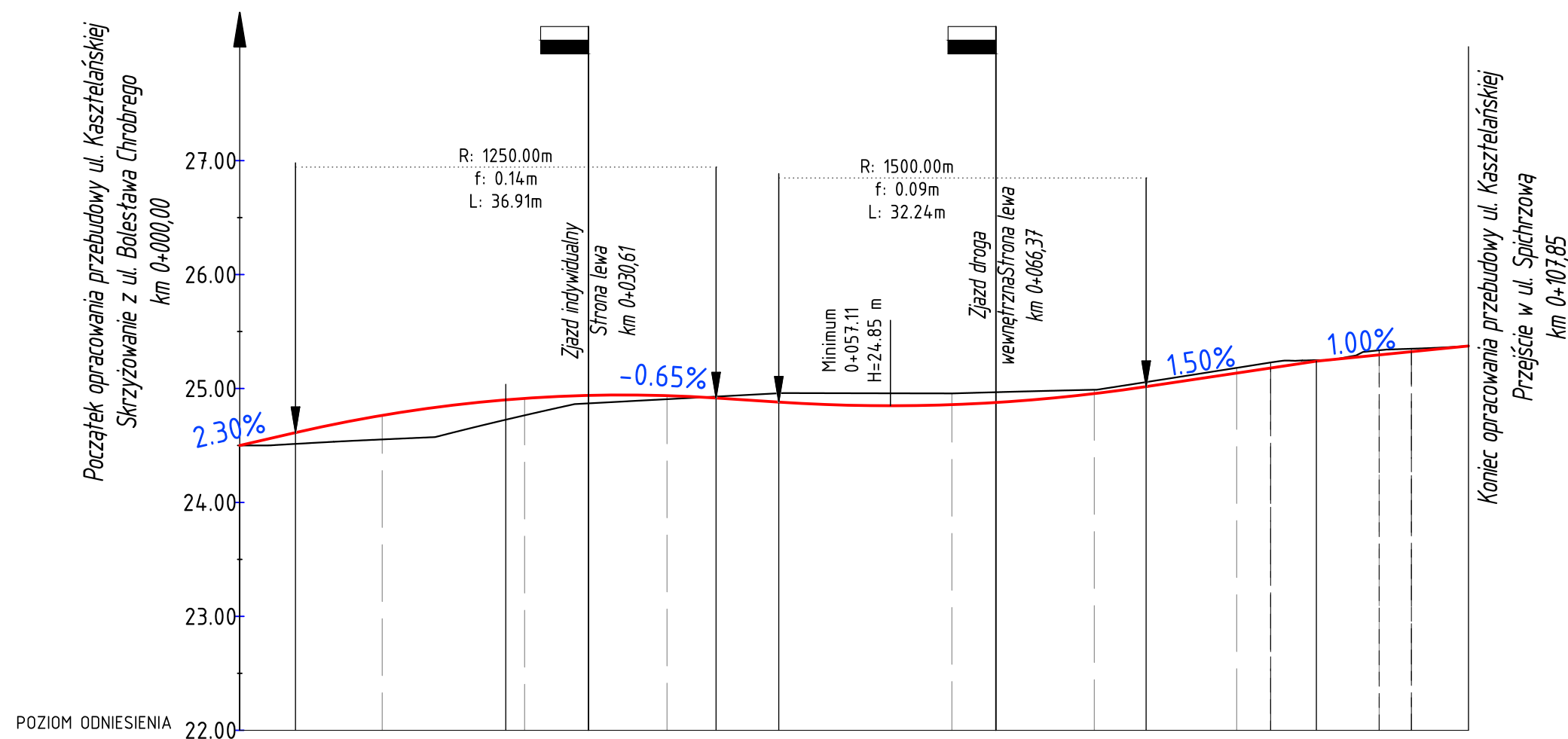


# Profil podłużny ul. Kasztelańska



## LEGENDA:

- rzędne projektowane  
— rzędne istniejące

Rzędne niwelety	22.00	24.50	24.50	24.61	24.76	24.90	24.91	24.94	24.94	24.92	24.88	24.86	24.86	24.96	25.02	25.14	25.18	25.24	25.29	25.32	25.37	
Rzędne istniejące		24.50		24.51	24.55	24.73	24.76	24.89	24.91	24.93	24.96	24.96	24.96	24.99	25.06	25.18	25.23	25.25	25.34	25.35	25.37	
Różnice rzędnych		0.00		0.10	0.21	0.17	0.15	0.06	0.03	-0.01	-0.08	-0.09	-0.10	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	-0.03	0.00	
Elementy niwelety		L=4.89m i=2.30%		R=1250.00m L=36.91m				L=5.51m i=-0.65%		R=1500.00m L=32.24m				L=14.94m i=1.50%		L=13.39m i=1.00%						
Elementy trasy		PROSTA L=90.48m																	R=8.00m L=12.35m		PROSTA L=5.01m	
Odległości	00.00	04.89	12.50	23.35	25.00	33.64	37.50	41.80	47.31	50.00	57.11	62.50	63.43	75.00	79.55	87.50	90.48	94.49	00.00	02.83	07.85	

Kilometraż

0+100

Wykonawca:		
	<b>Drogowa Pracownia Projektowa</b> „A3” Justyna Roman ☎ 72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24 ☎ 602 239 631 ✉ a3justyna@gmail.com NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489	
Inwestor:		
	Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard	
Nazwa inwestycji:		
<b>Przebudowa pasa drogowego ul. Kasztelańskiej w Stargardzie</b>		
Tytuł rysunku:		
<b>PROFIL PODŁUŻNY UL. KASZTELAŃSKIEJ</b>		
Branża:		Stadium:
<b>Drogowa</b>		<b>PW</b>
Projektant:		Podpis:
<b>mgr inż. Justyna Roman</b> upr. bud. w specjalności drogowej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/0074/PWOD/10		
Opracowujący:		
<b>mgr inż. Damian Berdowski</b>		
Data:	Skala:	Nr rysunku:
lipiec 2021	1:50/500	<b>4</b> ark. 1/1