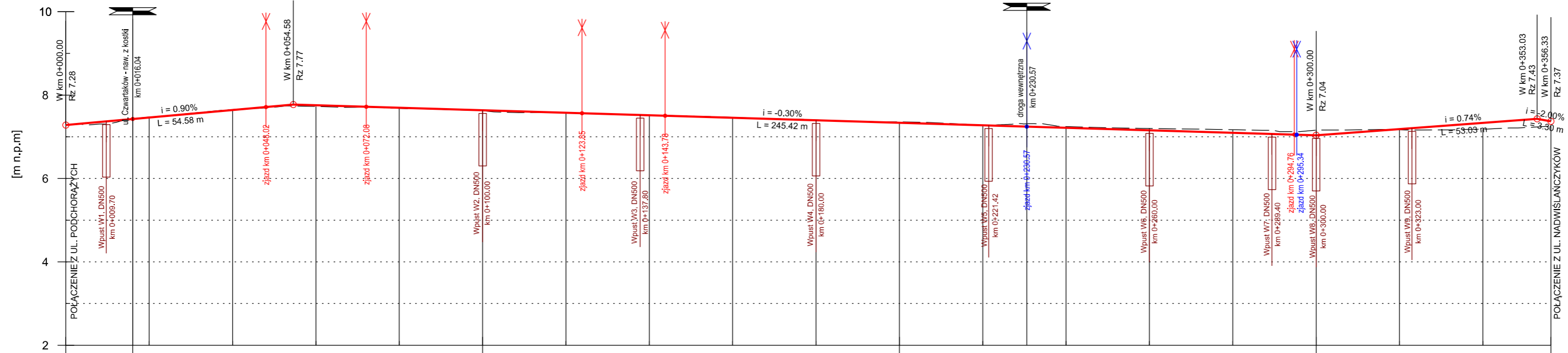


UL. KABEWIAKÓW

UL. BATALIOWA



RZĘDNE NIWELETY	7.28	7.37	7.46	7.64	7.77	7.76	7.70	7.64	7.58	7.52	7.52	7.46	7.40	7.34	7.28	7.27	7.22	7.16	7.10	7.07	7.04	7.04	7.18	7.21	7.33	7.43	7.37	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE																										7.46	7.37	
ELEMENTY NIWELETY	L = 54.58 m i = 0.90%				L = 245.42 m i = -0.30%								L = 53.03 m i = 0.74%				i = 0.90%		L = 163.93 m									
ODLEGŁOŚCI	00.00	09.70	20.00	40.00	54.58	60.00	80.00	00.00	20.00	37.80	40.00	60.00	80.00	00.00	20.00	21.42	38.28	40.00	60.00	80.00	89.40	100.00	100.00	20.00	23.00	40.00	53.03	56.33
PKIETAŻ	0+000				0+100								0+200								0+300				0+356			
ELEMENTY TRASY	L = 221.42 m												R = -10 m L = 17.88 m		L = 117.03 m													

OZNACZENIA

- istniejący teren
- i = -0.30%
L = 163.93 m projektowana niweleta
- zjazdy prawe / lewe
- studnia wpustowa DN500

Faza opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji	Remont ciągów pieszo-jezdnych w obiekcie Służby Ochrony Państwa przy ul. Podchorążych 38 w Warszawie		
Inwestor	Służba Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00 - 463 Warszawa		
Generalny Projektant	SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymaliłów 1D/25, 03-141 Warszawa		
Projektant	mgr inż. Robert Pietrasik	MAZ/0355/POOD/08 Upr. drogowe	10.2020
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Borowski	MAZ/0167/POOD/11 Upr. drogowe	10.2020
Tytuł rysunku:	Profile podłużne - ETAP 3		
Data: październik 2020r.	Skala 1: 100/1000	Rys. nr: 3.3	Str. nr: ...