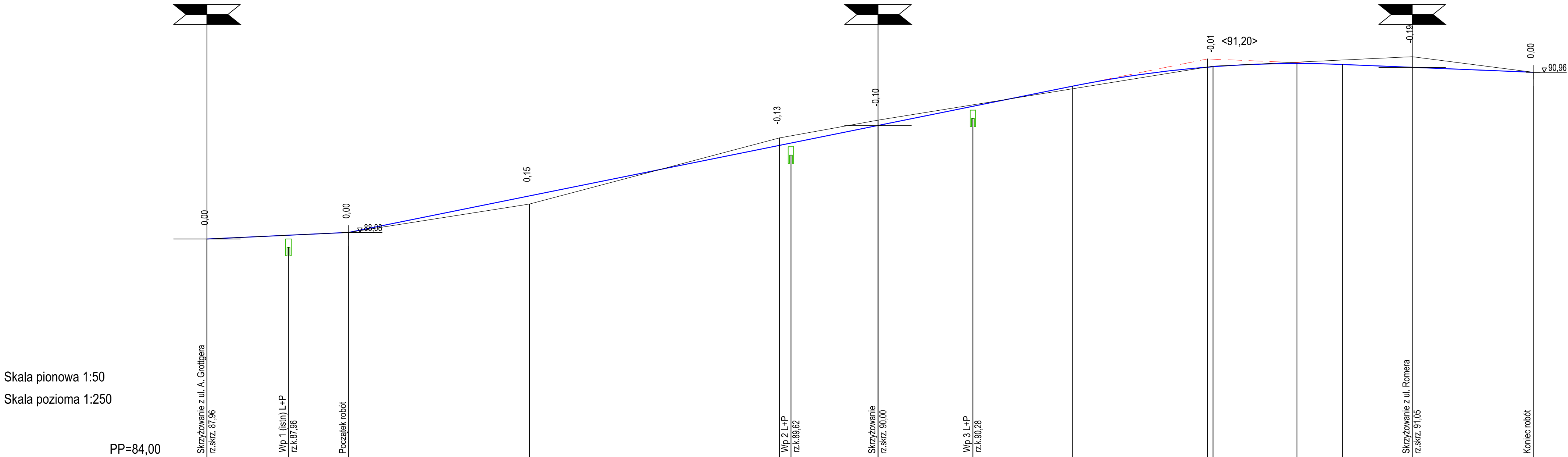


PRTZEKRÓJ PODŁUŻNY - ul. Skłodowskiej Curie



RZĘDNE NIWELETY	87.96	88.03	88.08	88.74	89.65	89.69	90.00	90.35	90.71	91.06	91.12	91.10	91.05	90.96
ELEMENTY NIWELETY	<div>I=0,941% L=12,75m</div> <div>I=4,039% L=65,12m</div> <div>R=500,00 T=12,14 B=0,15</div> <div>I=-0,819% L=17,15m</div>													
RZĘDNE TERENU	87.96		88.08	88.59	88.78		90.10			91.07			91.24	90.96
ELEMENTY TRASY W PLANIE														
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.33	12.75	29.00	51.50	52.53	60.36	60.36	68.90	77.87	90.00	90.50	98.05	19.29
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+07.33	0+12.75	0+29.00	0+51.50	0+52.53	0+60.36	0+60.36	0+68.90	0+77.87	0+90.00	0+90.50	0+98.05	0+100.00

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			SKALA: 50/250
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. SKŁODOWSKIEJ-CURIE, ROMERA M. ŚREM			FAZA: P.B.W.
INWESTOR : Gmina Śrem Śrem, Pl. 20 Października 1			BRANŻA: DROGOWA
PROJ.	mgr inż. R. Binkowski WKP/0030/POOK/05		
PROJ.	tech. S. Stachowiak upr. nr 190/88/PW		
PROJ.	inż. M. Stachowiak		
OPR.			
SPR.	mgr inż.T. Szabelski WKP/0298/POOD/09		
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Stanisław Stachowiak			D.3
63-100 Śrem, ul. Kilińskiego 24B/5, tel. 0-601-694-955			NR RYS.