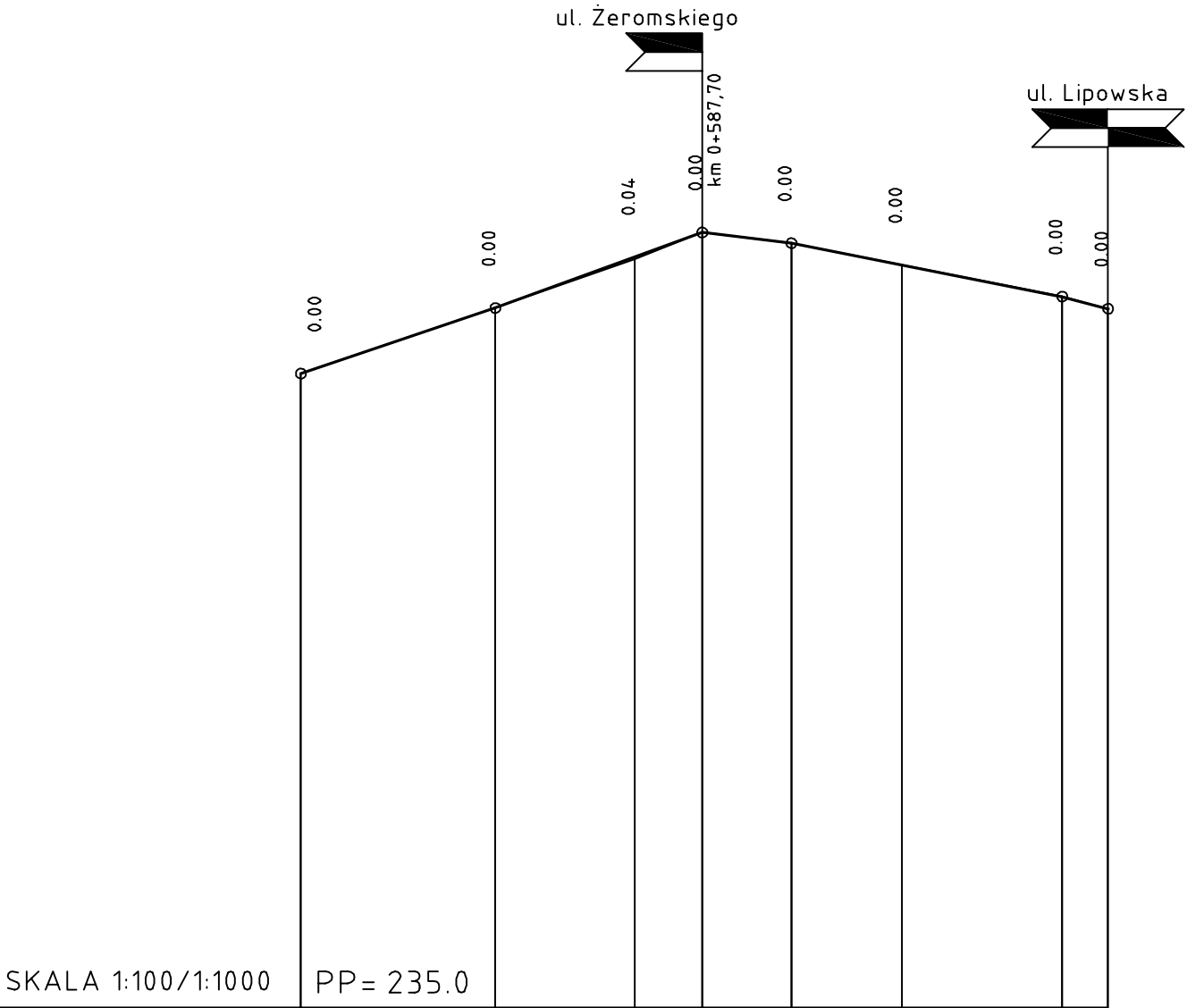


Profil podłużny ul. Żeromskiego



RZEDNE NIWELETY	244.38 245.35 246.04 246.11 246.47 246.47 246.31 246.21 245.99 245.52 245.34
ELEMENTY NIWELETY	$i=3.369\%$ $L=28.79$ $i=3.658\%$ $L=30.62$ $i=-1.213\%$ $L=13.19$ $i=-1.973\%$ $L=40.09$ $i=2.64\%$ $L=6.78$
RZEDNE TERENU	244.38 245.35 246.07 246.47 246.31 245.99 245.52 245.34
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=47.56$ $D=12.69327^9$ $L=42.00$ $L=29.91$ $R=150$
ODLEGŁOŚCI	87.70 16.49 35.26 37.15 47.06 47.11 60.30 65.17 76.65 0.39 7.17
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+06 0+07

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  <b>MOSTEK</b> Patrycjusz Mostek ul. Dukielska 13/16a ; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro ; web: www.mostek.pro tel.: 690-040-484		INWESTOR Gmina Opatów ul. Plac Obrońców Pokoju 34 27-500 Opatów	
NAZWA INWESTYCJI Przebudowa dróg gminnych na terenie miasta Opatowa - ul. Stefana Żeromskiego i ul. Marii Konopnickiej			STADIUM <b>PW</b>
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny	DATA 08.2017	SKALA 1:100/1000	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Kwaśniak nr upr. SWK/0147/POOD/12		NR RYS <b>3.2</b>	
OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Mularczyk			