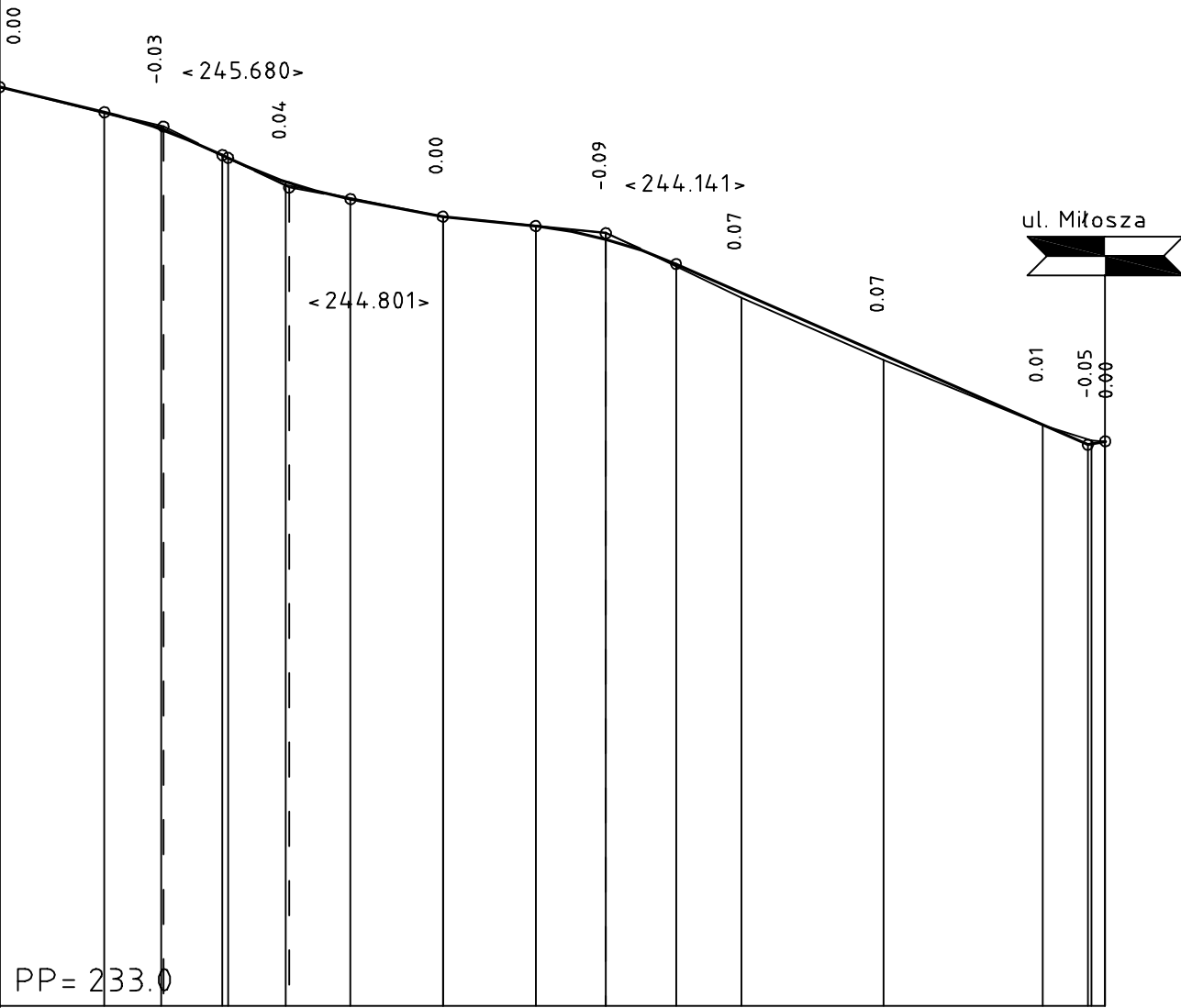


ul. Żeromskiego



Profil podłużny ul. Reja



ul. Miłosza



SKALA 1:100/1:1000

PP= 233.0

RZEDNE NIWELETY	246.25	245.89	245.64	245.63	245.27	245.23	244.88	244.87	244.64	244.64	244.63	244.38	244.24	244.06	244.06	243.70	243.28	242.38	241.38	241.09	241.10	241.14
ELEMENTY NIWELETY	I=-2.413% L=15.11		R=700 T=8.51 B=0.05		I=-4.846% L=0.79		R=600 T=8.83 B=0.07		I=-1.902% L=13.31		I=-1.017% L=13.38		R=600 T=10.12 B=0.08		L=59.38		I=-4.390%		L=25.00		I=2.0%	
RZEDNE TERENU	246.25	245.67	245.67	245.67	244.84	244.84	244.38	244.38	244.15	244.15	243.21	242.31	241.37	241.15	241.14	241.14	241.14	241.14	241.14	241.14	241.14	241.14
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L = 50.35											L = 109.03										
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.11	23.32	23.62	32.13	32.93	41.28	41.76	50.35	50.37	50.59	63.90	77.28	87.39	87.40	97.52	6.92	27.44	50.38	56.90	57.44	59.40
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00																					

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MOSTEK 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. Czesława Miłosza i ul. Mikołaja Reja			STADIUM PW
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny	DATA 08.2017	SKALA 1:100/1000	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Kwaśniak nr upr. SWK/0147/POOD/12		NR RYS 3.2	
OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Mularczyk			