


SKALA 1:50/1:500	
RZĘDNE NIWELETY	122.72 122.81
ELEMENTY NIWELETY	I=3.080% L=50.00m I=1.435% L=23.00m I=2.038% L=26.00m I=0.983% L=23.00m I=0.422% L=36.00m I=0.402% L=27.85m
RZĘDNE TERENU	122.72 122.81 123.22 123.85 124.42 124.50 124.85 125.12 125.17 125.35 125.35 125.44 125.50 125.51 125.55 125.61
ELEMENTY TRASY W PLANIE	W1 L=85.49m W2 L=32.60m W3 L=18.31m W4 L=13.24m W5 L=16.29m W6 L=19.92m W7
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.00 20.00 38.00 47.00 50.00 65.00 73.00 85.00 99.00 4.00 22.00 24.00 43.00 58.00 60.00 72.00 85.85
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0 1

		Pracownia Projektowa S.M. ul. Kościuszki 100/102 07-410 Ostrołęka tel. 23 650 02 02 e-mail: biuro@projektsm.pl	
Inwestor:		BURMISTRZ MIASTA I GMINY MYŚYŃCIEC PLAC WOLNOŚCI 60, 07-430 MYŚYŃCIEC	
Temat:		Przebudowa ulicy dojazdowej w Myszyńcu	
Nazwa rys:		Profil podłużny	
Zespół autorski:		Imię i nazwisko	nr upr.
projektant:		mgr inż. Paweł Zambekiewicz	MAZ/04/19/PK/02/10 <small>(dotyczy kwalifikacji i uprawnień)</small>
Ostrołęka, lipiec 2019r.		skala: 1:50/500	