



LEGENDA:

niweleta nawierzchni jezdni

NUMER PRZEKROJU	P2		14.45	P3		20.00	P4		20.00	P5		20.00	P6		6.09	P7						
RZĘDNE NIWELETY	103.53		103.74	103.88		103.93	104.01		104.01	104.02		104.02	104.01		103.96	103.96	103.76		103.74	103.69	103.61	
ELEMENTY NIWELETY	2.587 %		8.20 m	R=-800 m		L=19.70 m	0.126 %		12.35 m	R=-1200 m		L=13.30 m	-0.982 %		20.40 m	L=3.75 m		R=200 m	2.868 %	2.80 m		
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.00		0.02	0.08		0.09	0.14		0.13	0.12		0.11	0.07		0.06	0.06	0.08		0.08	0.07	0.04	0.05
RZĘDNA TERENU	103.53			103.88			103.88			103.89			103.89			103.68		103.68		103.56		
ELEMENTY POZIOME	Styczna l=80.55																					
KILOMETRAŻ	0.00		5.55	20.00			40.00			60.00			80.00			86.09						
KILOM. I HEKTOM.	0+000																					0+100

NAZWA ZADANIA <b>Remont nawierzchni ulicy Bartosza od km 0+005,55 do km 0+086,10 w miejscowości Milanówek</b>		
INWESTOR <b>Gmina Milanówek, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  <b>Płużyński</b> <b>Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński</b> <b>05-600 Grójec, ul. Laskowa 5</b>		
BRANŻA <b>Drogowa</b>		FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>	NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0188/PBD/16</b>	PODPIS
OPRACOWAŁ <b>mgr inż. IWONA KOŚLACZ</b>	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Profil podłużny terenu</b>		
DATA <b>09.2017</b>	SKALA <b>1:50/500</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>
		NUMER RYSUNKU <b>DB.03.01</b>