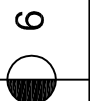
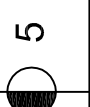
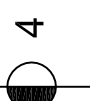
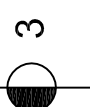
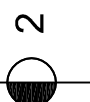
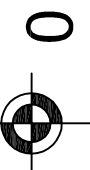




ODLEGŁOŚĆ	0.00	2.50	40.00	0.00	60m	0.17%	55.00	75.00	94.00	0.00	19.10	29.00	38.90	42.00	62.00	87.00	0.410	05.50	10.70	20.99	22.30	37.00	68.00	84.01m (94.3m)	1.17%	84.01m (94.3m)	1.26%	175m	80.00	74.00	80.00	0.00	
	2.5%		2.5%		1.08%		0.73%		0.14%		R=1000m T=9.3m f=0.04m		23.1(33m)		2.12%		38.41m(48.7m)		R=600m T=10.29m f=0.08m		84.01m (94.3m)		1.17%		1.26%								
SPADKI I ŁUKI PIONOWE																																	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	PROSTA DŁ. 197.50m																																
	PROSTA DŁ. 380.00m																																
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	87.34	87.34	86.71	86.82	86.59	87.02	87.18	87.15	87.14	87.12	87.06	86.89	86.82	86.40	86.18	85.56	85.16	85.43	85.38	85.38	85.42	86.64	85.61	85.97	86.40	86.74	87.19	87.25	87.70	87.98	88.31	88.53	88.42
	SKR-D	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM
RZĘDNE PROJEKTOWANE	87.34	87.34	86.90	86.82	86.80	87.20	87.18	87.15	87.14	87.12	87.06	86.89	86.82	86.40	86.18	85.56	85.16	85.43	85.38	85.38	85.42	86.64	85.61	85.97	86.40	86.74	87.19	87.25	87.70	87.98	88.31	88.53	88.42
	SKR-D	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM	POZIOM
POZIOM PORÓW. 80.00 m n.p.m.																																	

Km Hm m



PROFIL PODŁUŻNY DROGI GMINNEJ  
w m. SYKUŁA, gm. WŁOCŁAWEK  
SKALA 1:100/1000

STRONA LEWA RÓW GŁ: 40 cm

Investycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SYKUŁA - GMINA WŁOCŁAWEK
Investor:	GMINA WŁOCŁAWEK UL.KRÓLEWIECKA 7, 87-800 WŁOCŁAWEK
Nazwa rys:	PROFIL PODŁUŻNY
Projektant Branży drogowej:	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-49395-5-04564Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABG-K-6386-5-0176Wk
Data:	12.2016
	Skala: 1:100/1000
	Nr rys. 3