

TURKA gm. **WÓŁKA**
Dotyczy działek nr 46/2 i 353 – drogi gminne

Sekcja: 136.134.181, 136.134.133, 136.134.134
Lublin dnia 24.04.2010r
Ks. rob. 19302/16/2010

GEODETA
upr. nr 19302, tel. 0696003117

STANOWISKO PRACOWNIKA W LUBLINE
POWIATOWY GOSDAR DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W czasie ostatniego dnia 2019 roku
przebiegło w sposób spokojny i bezproblemowy
zakończając rok budżetowy. W tym czasie
zakończono również rok budżetowy w
związku z tym w dniu 28.12.2019 roku
Ministerstwo może wydać dla celów projektu
Planu. Przekazanie obrotu budżetowego w tym czasie
zostało wykonane. W tym czasie
inventaryzacja powiększyła się o jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Lublin dn. 6.05.20 N. 144/10 B



Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w m. Turka na odcinku od km rob. 0+002,04 do km rob. 0+871,22

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data Wzrost 2012
Projektant	mgr inż. Robert Puliński upr. bud. Nr LUB/0077/POOD/03		Skala 1:1000
			Nr umowy
Asystent	mgr inż. Adam Bodzak		Nr rys. 3

W-19	km 0+835.43	W-18	km 0+769.33	W-17	km 0+732.32	W-16	km 0+681.37	W-15	km 0+638.04	W-14	km 0+609.79	W-13	km 0+545.63	W-12	km 0+498.75	W-11	km 0+450.00	W-10	km 0+387.91	W-09	km 0+34.182	W-08	km 0+305.08	W-07	km 0+255.43	W-06	km 0+211.97
X=474.789.95	Y=554.1869.10	X=474.7829.45	Y=554.1922.09	X=474.7852.10	Y=554.1951.38	X=474.7886.00	Y=554.1990.08	X=474.7926.33	Y=554.2005.96	X=474.7953.28	Y=554.2014.50	X=474.8012.81	Y=554.2038.40	X=474.8053.86	Y=554.2061.56	X=474.8101.30	Y=554.2072.82	X=474.8161.26	Y=554.2088.93	X=474.8206.15	Y=554.2099.44	X=474.8241.12	Y=554.2105.71	X=474.8287.63	Y=554.2127.22	X=474.8321.24	Y=554.2156.07
R=200.00m	tk=21.29m	R=1500.00m	tk=34.11m	R=250.00m	tk=19.52m	R=50.00m	tk=24.59m	R=450.00m	tk=33.78m	R=300.00m	tk=33.75m	R=150.00m	tk=20.82m	R=120.00m	tk=33.75m	R=2000.00m	tk=25.17m	R=1350.00m	tk=31.58m	R=450.00m	tk=31.58m	R=120.00m	tk=31.58m	R=150.00m	tk=40.74m	R=50.00m	tk=28.91m
$\alpha=6.782g$	T=10.66m	$\alpha=1.44.78g$	T=17.06m	$\alpha=4.9717g$	T=9.77m	$\alpha=31.3130g$	T=12.55m	$\alpha=5.3549g$	T=15.40m	$\alpha=0.0837g$	T=11.98m	$\alpha=8.8368g$	T=10.43m	$\alpha=17.9046g$	T=16.99m	$\alpha=18674g$	T=29.33m	$\alpha=2.04.74g$	T=21.11m	$\alpha=3.5608g$	T=12.59m	$\alpha=16.804.7g$	T=15.93m	$\alpha=17.2914g$	T=20.50m	$\alpha=36.8150g$	T=14.87m
Z=0.78m		Z=0.10m		Z=0.19m		Z=155m		Z=0.26m		Z=0.36m		Z=0.86m		Z=1.20m		Z=2.22m		Z=0.17m		Z=0.18m		Z=1.05m		Z=1.39m		Z=2.17m	