



LEGENDA:

	Istniejąca niweleta drogi
	Projektowana niweleta drogi
	Zjazd - strona prawa
	Zjazd - strona lewa
	Skrzyżowanie z drogą publiczną o nawierzchni ulepszonej
	Istniejące wpusty deszczowe do regulacji pionowej

P.P.	90
Rzędne projektowane	95.02, 94.92, 94.85, 94.83, 94.84, 94.86, 94.80, 94.90, 94.91, 94.92, 94.94, 94.99, 95.00, 95.04, 95.06, 95.08, 95.18, 95.22, 95.34, 95.35, 95.37, 95.42, 95.47, 95.53, 95.55, 95.59, 95.53, 95.47, 95.43, 95.35, 95.30, 95.26, 95.24, 95.26, 95.24, 95.28, 95.31, 95.32, 95.35, 95.35, 95.44, 95.51, 95.51
Rzędne istniejące	95.02, 94.88, 94.88, 94.88, 94.88, 94.89, 94.90, 94.90, 94.91, 94.92, 94.99, 95.01, 95.04, 95.06, 95.18, 95.22, 95.30, 95.31, 95.32, 95.42, 95.42, 95.46, 95.47, 95.47, 95.48, 95.42, 95.39, 95.33, 95.30, 95.27, 95.24, 95.24, 95.24, 95.28, 95.28, 95.28, 95.32, 95.32, 95.44, 95.51, 95.51
Wykop	
Nasyp	0.04, 0.03, 0.03, 0.04, 0.03, 0.01, 0.01, 0.02, 0.01, 0.02, 0.04, 0.04, 0.05, 0.05, 0.05, 0.07, 0.08, 0.08, 0.05, 0.05, 0.04, 0.02, 0.02, 0.02, 0.04, 0.03, 0.04, 0.03, 0.03, 0.01
Geometria w planie	L=119.03, L=163.40
Niweleta	dl=11.94, i=-0.80%, R=2499.79, dl=30.08, i=0.40%, dl=35.41, i=0.40%, dl=43.77, i=0.80%, dl=43.68, i=0.40%, dl=30.01, R=2501.03, dl=20.89, i=-0.80%, dl=16.50, R=1500.00, dl=30.07, i=0.30%, dl=20.08, i=0.80%
Pikietaż	0+025.00, 0+000.00, 0+011.94, 0+025.00, 0+026.31, 0+032.82, 0+042.02, 0+050.00, 0+050.63, 0+054.83, 0+061.98, 0+075.00, 0+077.43, 0+082.93, 0+086.60, 0+100.00, 0+104.40, 0+119.03, 0+121.19, 0+125.00, 0+150.00, 0+150.20, 0+164.87, 0+175.00, 0+176.65, 0+183.50, 0+194.89, 0+200.00, 0+209.70, 0+215.77, 0+225.00, 0+232.27, 0+233.45, 0+237.55, 0+250.00, 0+251.77, 0+262.35, 0+275.00, 0+282.42, 0+282.42, 0+300.00

TEL.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

**"Remont ulicy Szatkowników w Warszawie
na odc. od ul. Czerwonych Beretów (Ziemskiego)
do ul. Cyrulików (pętla autobusowa)"**

Nazwa i adres obiektu:		DROGA			Nr egz.
Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			Skala: 1:100/1000
Projektant:	mgr inż.	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nr rys. 3
Opracował:	inż.		drogowa		Data: lipiec 2020