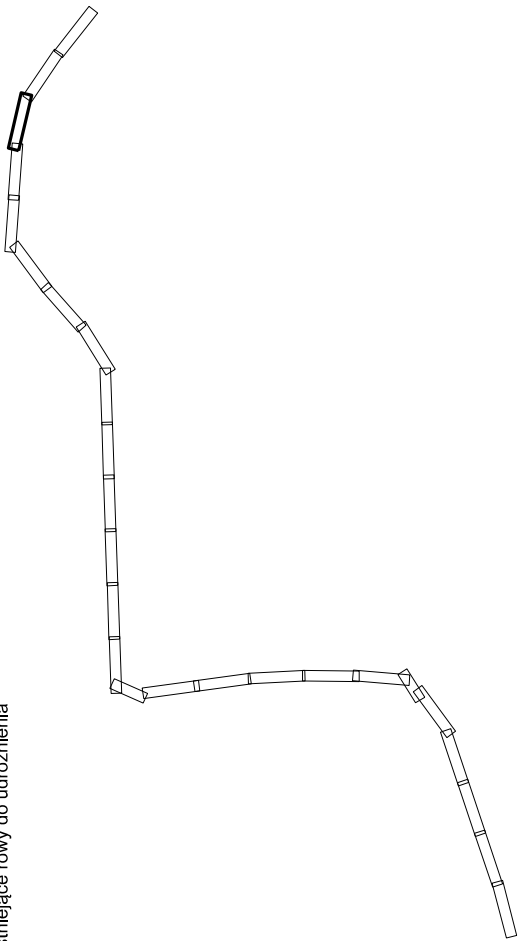


LEGENDA

branża drogowa	Projektowana nawierzchnia bitumiczna	branża sanitarna
Projektowany chodnik z kostki betonowej	Projektowane zatoki autobusowe z kostki kamiennej	-kanalizacja deszczowa
Projektowane zatoki postojowe z kostki betonowej	Projektowane utwardzenie pobocza	Projektowany kolektor deszczowy
Projektowane wyspy przejazdne z kostki kamiennej	Istniejący chodnik do remontu	Projektowany wpust deszczowy
Istniejące pzatoki postojowe do remontu	Zieleń	Projektowana studnia rewizyjna
Istniejące rowy do udrożnienia	Krawężnik betonowy	-wodociąg
	Obrzeże betonowe	Projektowana przebudowa sieci wodociągowej
	Kanal retencyjny	Projektowana rura osłonowa
	Przepust	Istniejąca sieć wodociągowa do demontażu
	Ścianka czołowa	-gazociąg
	Istniejące rowy do udrożnienia	Projektowana przebudowa sieci gazowej
		Projektowana rura osłonowa
		Istniejąca sieć gazowa do demontażu
		branża elektryczna
		Projektowany kabel energetyczny
		Istniejące kable energetyczne do demontażu



Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9	Biuro projektowe:	Pracownia Projektowa Niveleta mgr inż. Tomasz Gacek ul. Jesionowa 14/131 43-303 Bielsko - Biała
Nazwa opracowania Nazwa obiektu budowlanego: „Zwiększenie mobilności Subregionu Północnego i dostępu do sieci TEN-T poprzez przebudowę drogi powiatowej na ciągu Mykanów – DK-1 (A-I) – Borowno – Kruszyna – Widzów – DK-91”			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Mykanów – Borowno – Kruszyna – Widzów	Powiat:	częstochowski
Część:		Województwo:	śląskie
Branaż:		Skala:	1:500
Funkcja:		DROGOWA	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Gacek	Upoważnienie/Specialność:	SLK.36.2/PWOD.11
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Głanowski		
Opracował:			
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Prawa autorskie zastrzeżone. Kłótnie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			
Bielko Biała, luty 2015r.		Opracowanie: 42-PD - CZE	