



OZNACZENIA:

- Nawierzchnia z betonu cementowego C25/30
- Pobocze z kruszywa łamanego
- $\nabla 140.94$ Rzędne nawierzchni projektowane
- $\nabla 2\%$ Spadki poprzeczne nawierzchni
- $\nabla 2.0\%$ Spadki podłużne nawierzchni
- 2- -2 Przekroje normalne
- o B Punkty charakterystyczne trasy
- ① - - - - - Przekroje poprzeczne

Uwagi! Nie wykłuczajcie się istniejące
 rurociągi, które nie są
 w projekcie.

inż. Dominik Siośko
 Nr upr. 20584
 GEODETA UPRAWNIENI
 sporządził

Drogomistrz Usługi Projektowe i Nadzory mgr inż. Paweł Bojkowski Barnowo 5, 77-140 Kołczygłowy		Faza:	P.B.
Opis:	Budowa drogi gminnej nr 120006G w miejscowości Stara Dąbrowa, gmina Damnica	Data:	10.2019
Treść:	Plan zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
Projektował:	mgr inż. Paweł Bojkowski upr. nr POM/0329/PBD/16 w zakresie budownictwa drogowego	Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Wiedro upr. nr UAN 8396/26/88 w zakresie budownictwa drogowego
Podpis:		Podpis:	
			Nr rys. 1