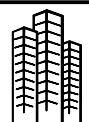


- projektowana jezdnia tymczasowa z prefabrykowanych płyt żelbetowych 300x150x15cm
- projektowana tymczasowa skarpa nasypu
- projektowana rura osłonowa na kablu teletechnicznym typu Arot Ø110
- projektowana rura osłonowa na kablu energetycznym typu Arot Ø110
- projektowana stalowa rura osłonowa na gazociągu



**ML
DESIGN**

BIURO INŻYNIERYJNE

ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe

tel./fax (32) 435-89-08

tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20

e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Piotr Jakuszczyński	602/01	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machaj	----	
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRUGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRYSZYŃSKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK. 1,2 KM		Data 05. 2015 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		Skala 1:500
Nazwa rysunku	OBJAZD NA CZAS PRZEBUDOWY PRZEPUSTU		Nr rys. 35