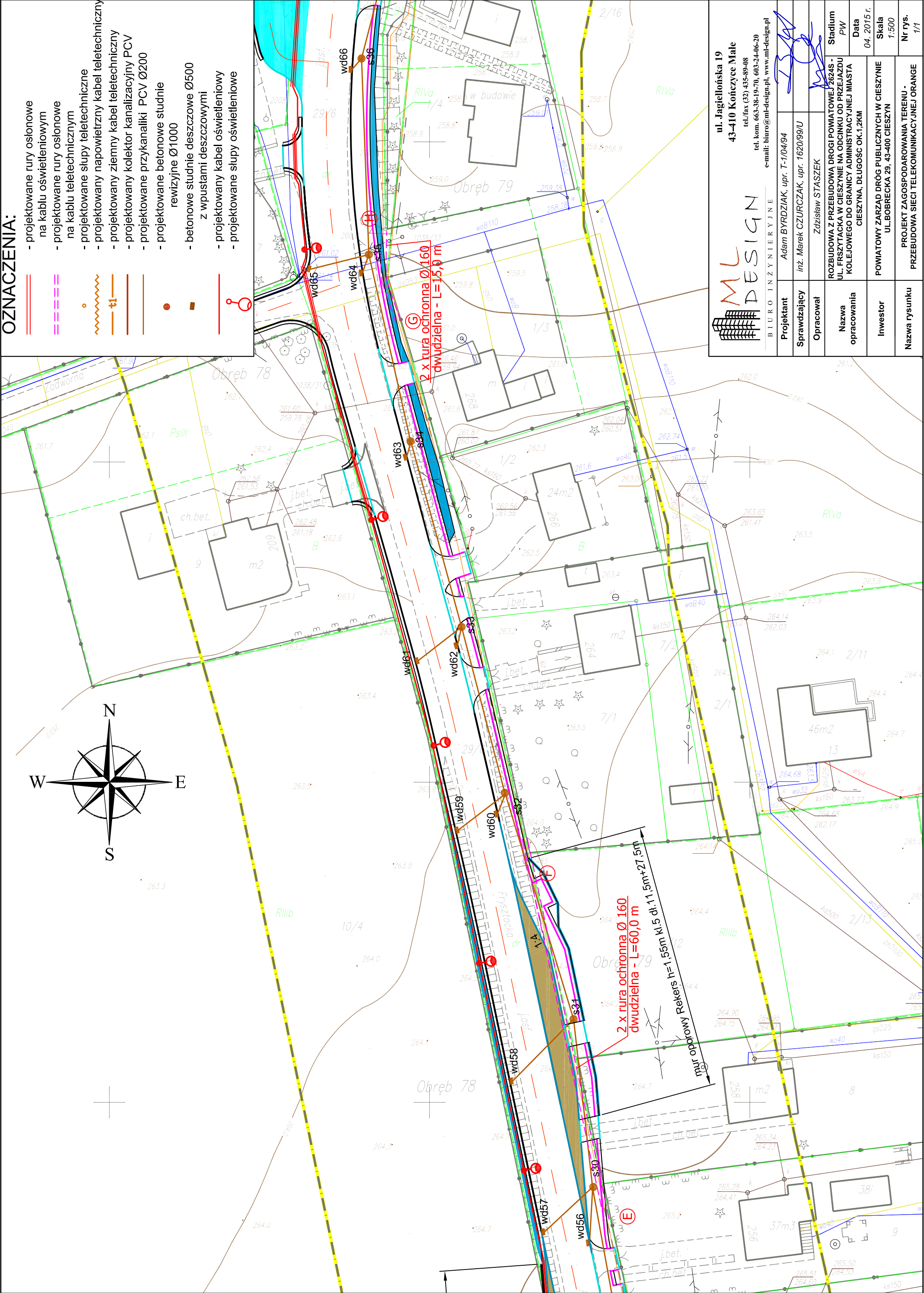
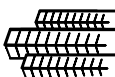

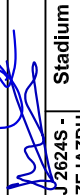


## OZNACZENIA:

- projektowane rury osłonowe na kabel oświetleniowym
- projektowane rury osłonowe na kabel teletechniczny
- projektowane słupy teletechniczne
- projektowany napowietrzny kabel teletechniczny
- projektowany ziemny kabel teletechniczny
- projektowany kolektor kanalizacyjny PCV
- projektowane przykanaliki PCV Ø200
- projektowane betonowe studnie rewizyjne Ø1000
- betonowe studnie deszczowe Ø500 z wpustami deszczowymi
- projektowany kabel oświetleniowy
- projektowane słupy oświetleniowe



 <b>ML DESIGN</b> BIURO INŻYNIERYJNE		<b>ul. Jagiellońska 19</b> <b>43-410 Kończyce Małe</b> 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	
<b>Projektant</b>	Adam BYRDZIAK, upr. T-1/04/94		
<b>Sprawdzający</b>	inż. Marek CZURCZAK, upr. 1620/99/U		
<b>Opracował</b>	Zdzisław STASZEK		
<b>Nazwa opracowania</b>	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ 2624S - UL. FRSZYTACKA W CIESZYNIIE NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYNA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM		
<b>Inwestor</b>	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		
<b>Nazwa rysunku</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE		
		<b>Data</b> 04. 2015 r.	<b>Nr rys.</b> 1/1
		<b>Skala</b> 1:500	
		<b>Stadium PW</b>	