



LEGENDA

- istniejący kabel doziemny
- projektowany kabel doziemny
- istniejący kabel napow. do przew. istn.
- projektowany kabel napow. typu XzTKMXpwn o żyłce 0,5mm opis przy kablu wskazuje profil 1x2 lub 5x4
- projektowana puszka hermetyczna, nastupowa
- projektowana kanalizacja tel. z rur RPP 110/5mm
projektowana studnia kablowa SK1
- st. 1/SZT-7 projektowany słup tele. typu SZT-7, pojedynczy
- st. 3/2xSZT-7 projektowany słup tele. typu SZT-7, bliźniaczy, słup kablowy
- istniejąc słup tele. do likwidacji

<p>BIURO INŻYNIERSKIE Lukasz Widoński</p> <p>ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl biuro: ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec www.biuroinzynierskie.com</p>		
<p><small>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</small></p> <p>Rozbudowa drogi powiatowej nr 4107W w m. Błonie i Bieniewice (ul. Bieniewicka i ul. Błońska) oraz rozbudowa drogi powiatowej 4104W w m. Bieniewice (ul. Strażacka)</p>		
<p><small>INWESTOR</small></p> <p>Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki</p>		
<small>BRANŻA</small>	<small>FAZA PROJEKTU</small>	
Telekomunikacyjna	Projekt budowlany z el. proj. wyk.	
<small>PROJEKTOWAŁ</small>	<small>NUMER UPRAWNIEN</small>	<small>PODPIS</small>
mgr inż. Marcin Pakuła	2072/00/U w specjal. tel. przew.	
<small>TYTUŁ RYSUNKU</small>		
Budowa i przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych		
<small>DATA</small>	<small>SKALA</small>	<small>ARKUSZ</small>
11.2017	1:500	7/8
		<small>NUMER RYSUNKU</small>
		IX-01