











**LEGENDA**

-  istniejący kabel doziemny
-  projektowany kabel doziemny
-  istniejący kabel napow. do przew. istn.
-  projektowany kabel napow. typu XzTKMXpwn o żył 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

 <b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <small>Lukasz Widoński</small>		
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		
<small>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</small> 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)		
<small>INWESTOR</small> Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki		
<small>BRANŻA</small> Telekomunikacyjna	<small>FAZA PROJEKTU</small> Projekt budowlany z el. proj. wyk.	
<small>PROJEKTOWAŁ</small> mgr inż. Marcin Pakuła	<small>NUMER UPRAWNIEN</small> 2072/00/U w specjal. tel. przew.	<small>PODPIS</small>
<small>TYTUŁ RYSUNKU</small> <b>Budowa i przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych</b>		
<small>DATA</small> 11.2017	<small>SKALA</small> 1:500	<small>ARKUSZ</small> 8/8
		<small>NUMER RYSUNKU</small> IX-01