



mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń telekomunikacyjnych  
 Nr ewid. LOD/2710/PWB/15  
*K. Piwowarczyk*

OBJAŚNIENIE	
19	Numer działki
	Istniejące słupy energetyczne nN / słupy telekomunikacyjne
	Projektowany ziemny rurociąg kablowy z rur 2x4x Ø14/10 mm
	Projektowany pas służebności

Wykonawca: <b>IRIS</b> IRIS Telecommunication Poland Sp. z o.o. <small>IRIS-Telecommunication Poland</small> ul. Sienkiewicza 65/67, 90-059 Łódź									
Tytuł Projektu: Budowa sieci FTTH w obr. Słupce, gm. Biała Rawska. Nr szafy dostępowej: SKI-345995 - budowa światłowodowego rurociągu kablowego									
Temat Rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Wyznaczenie pasa służebności - obr. Słupce, działka 397									
Projektant:	<table border="1"> <tr> <th>Imię i Nazwisko</th> <th>Nr Upoważnień</th> <th>Data</th> <th>Skala:</th> </tr> <tr> <td>mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk</td> <td>spec: telekomunik. upr. LOD/2710/PWB/15</td> <td>09.2019</td> <td>1:500</td> </tr> </table>	Imię i Nazwisko	Nr Upoważnień	Data	Skala:	mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk	spec: telekomunik. upr. LOD/2710/PWB/15	09.2019	1:500
Imię i Nazwisko	Nr Upoważnień	Data	Skala:						
mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk	spec: telekomunik. upr. LOD/2710/PWB/15	09.2019	1:500						
Opracował:	mgr inż. Anna Kaczmarskiewicz	09.2019	Arkusz: 1						
Opracował:	mgr inż. Marta Turek	09.2019	Nr rysunku: 1						