


<p>GENERATOR PROJEKTU TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. ul. Łódzka 10, 01-644 Warszawa tel. 22 626 12 12 e-mail: biuro@tera.pl</p>	<p>Projektant mgr inż. K. Rachwał Opracował K. Wójcik Spracował mgr inż. C. Łaski Dyrektor S. Sadek tel. 22 626 12 12 e-mail: biuro@teraprojekt.pl</p>	<table border="1"> <tr> <td>DATA</td> <td>03.2017</td> <td>PW</td> </tr> <tr> <td>WYK.</td> <td>WYK.</td> <td>WYK.</td> </tr> <tr> <td>1:1000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLAN</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DATA	03.2017	PW	WYK.	WYK.	WYK.	1:1000			PLAN		
DATA	03.2017	PW												
WYK.	WYK.	WYK.												
1:1000														
PLAN														
<p>Electroprojekt 3d</p>														
<p>zao-2016-06-01, Targowa 18 ul. Targowa 18, 01-644 Warszawa e-mail: biuro@electroprojekt.pl</p>														
<p>Gmina Kielce - Kielce Park Technologiczny ul. Okrzejskiego 6-24-01 Kielce</p>														
<p>Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kielckiego Parku Technologicznego w Kielcach.</p>														
<p> TYTUŁ OBLICZ</p>	<p>PLAN trasy linii WN-110kV relacji Kielce Piaski - Chemar</p>	<table border="1"> <tr> <td>WYKONAWCA</td> <td>EP102-155</td> <td>WYK.</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>10-2014</td> <td>WYK.</td> </tr> <tr> <td>1:2000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLAN</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	WYKONAWCA	EP102-155	WYK.	DATA	10-2014	WYK.	1:2000			PLAN		
WYKONAWCA	EP102-155	WYK.												
DATA	10-2014	WYK.												
1:2000														
PLAN														