


POZIOM PORÓWNAWCZY	230.00 m n.p.m.	połoc	kan. trójn. wod. kabel	wod.	zmian	kabel	zmian	trójn.
RZĘDNA TERENU ISTN.	243.88	243.94			244.04		244.19	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	242.88	242.93 242.94 242.96		243.00	243.04	243.06	243.19	244.59
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.00	1.00			1.00		1.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	15.7 ‰							
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz 110 PE100 RC SDR17,6 L=56.00m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00 3.20 4.00	5.00	6.10	10.10	11.30	19.50	26.00
HEKTOMETRY	gn7	GN4						GN5
Generator rysunkowy 7.34 [www.gpi-gda.com.pl]	0							gr

	<p>Jednostka projektująca: BUDOWNICTWO OGÓLNE mgr inż. Agata Rydzynska 49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9</p>	<p>Zamawiający: Powiat Strzelecki ul. Jordaniowska 2 47-100 Strzelce Opolskie</p>					
<p>Zadanie: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulice Kozieleskiej, Dołińskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 426 ul. Kozieleskiej od km 18+522,00 do km 18+887,26 ul. Kozieleskiej od km 18+522,00 do km 18+887,26 w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi powiatowych: nr 1805 O ul. Dołińskiej od km 0+040,85 do km 0+167,32 i nr 2275 O ul. Mickiewicza od km 0+000,00 do km 0+088,85</p>							
<p>Profil sieci gazu n/c Ø110PE (odc. grz-gn8)</p>	<p>Skala 1:100/200</p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> <p>Opracowanie: projekt inst. gazowej: projektant: mgr inż. Bożena Żurek 46/95/Op</p> <p>sprawdzający: mgr inż. Grażyna Jurowicz 350/94/Op</p> </td> <td></td> <td> <p>19.05.2020 r.</p> <p>RYS.G.5</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<p>Opracowanie: projekt inst. gazowej: projektant: mgr inż. Bożena Żurek 46/95/Op</p> <p>sprawdzający: mgr inż. Grażyna Jurowicz 350/94/Op</p>		<p>19.05.2020 r.</p> <p>RYS.G.5</p>		
<p>Opracowanie: projekt inst. gazowej: projektant: mgr inż. Bożena Żurek 46/95/Op</p> <p>sprawdzający: mgr inż. Grażyna Jurowicz 350/94/Op</p>		<p>19.05.2020 r.</p> <p>RYS.G.5</p>					