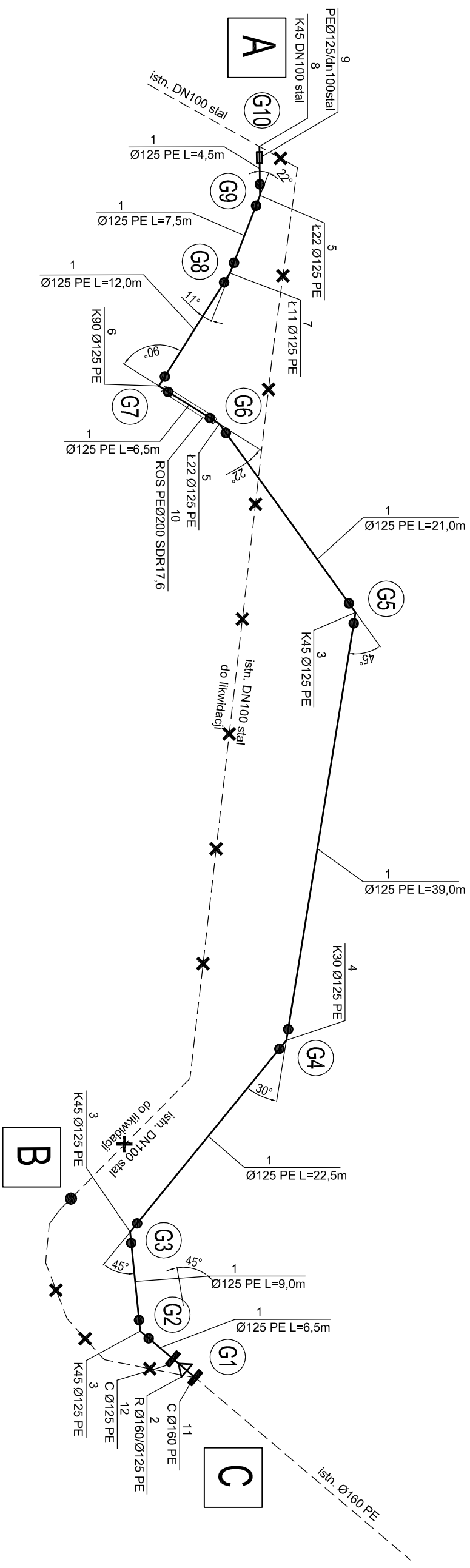


SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU



OZNACZENIA:

PE
polietylen

DN średnica nominalna

k	kolano
---	--------

DE/ et al Kostoh

ROS tura osłonowa

R
redukcja

C mufa

1. Rury ciśnieniowe PE 100 do gazu SDR 17,6 Ø125x7,1mm
2. Redukcja R Ø160/Ø125 PE100 SDR17
3. Kolano K45 Ø125 PE100 SDR 17
4. Kolano K30 Ø125 PE100 SDR 17
5. Łuk Ł22 Ø125 PE100 SDR 17
6. Kolano K90 Ø125 PE100 SDR 17
7. Łuk Ł11 Ø125 PE100 SDR 17
8. Kolano K45 stalowe DN100
9. Połączenie rurowe PE stal Ø125/dn100
10. Rura osłonowa PE100 SDR17,6 Ø200x11,4mm
11. Muła elektrooporowa Ø160 PE
12. Muła elektrooporowa Ø125 PE

<p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93</p>		
<p>Temat</p>	<p>Rozbudowa ul. Krzeszowskiego wraz z budową pętli autobusowej, budowę drogi pieszo - rowerowego wzdłuż ul. Turwina w Kleśninie, gm. Uchnowiec Kościelny wraz z budową infrastruktury technicznej</p>	<p>NR. R/S. S3</p>
<p>Obiekt</p>	<p>Przebudowa sieci gazowej</p>	<p>SKALA ..</p>
<p>Inwestor</p>	<p>Wójt Gminy Uchnowiec Kościelny, 16-061 Uchnowiec Kościelny ul Lipowa 10</p>	<p>BRANŻA: sanitarna</p>
<p>Stadium</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>Nazwa rys.</p>	<p>Schemat montażowy przebudowy gazodaggu</p>	
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Maciej Wendowicz</p>	<p>PDL/0143/POOS/13</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Grzegorz Baniecki</p>	<p>BL/88/02</p>
		<p>maj 2016</p>