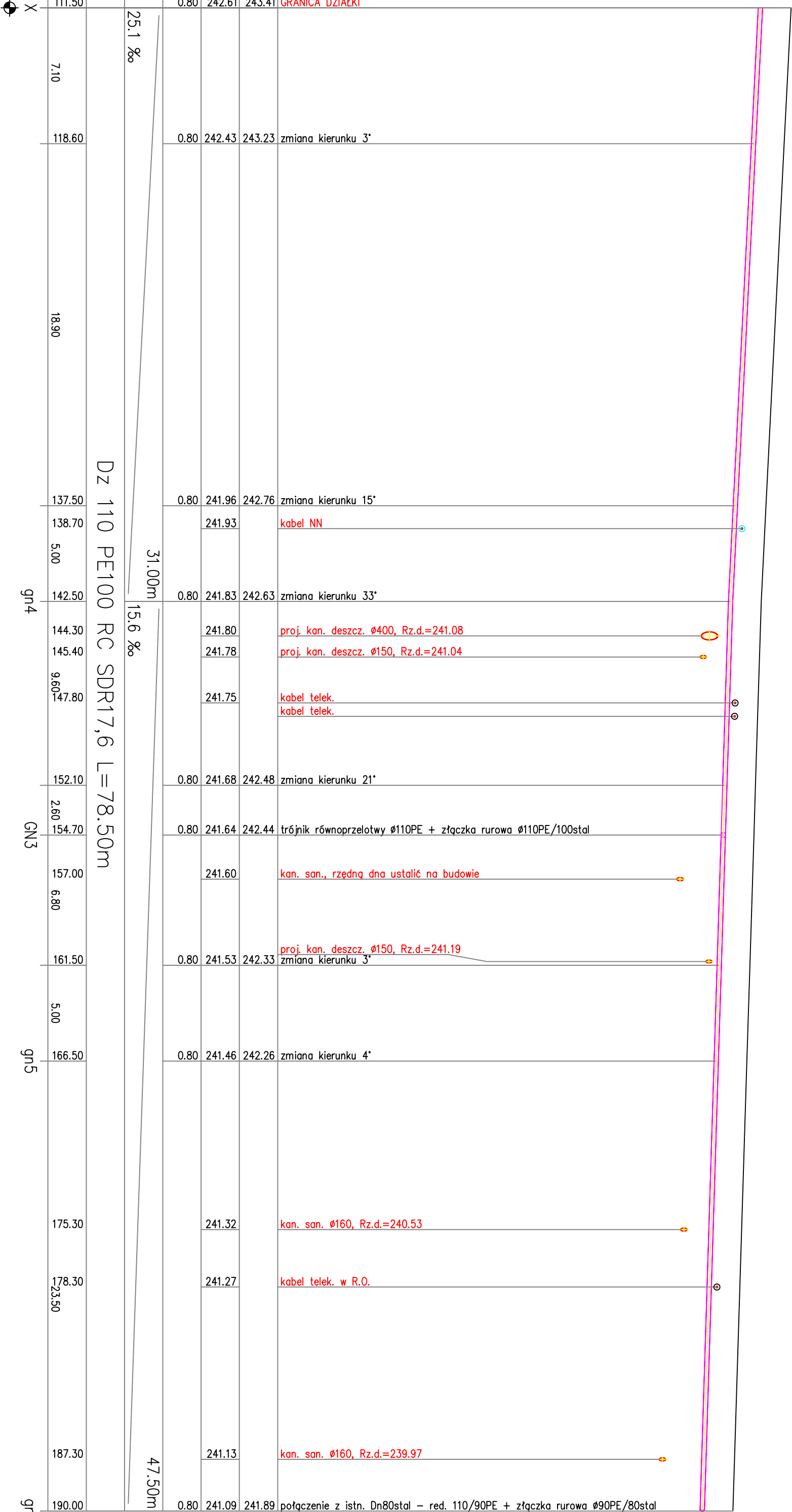


POZIOM PORÓWNAWCZY	230.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	
ZACZĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



110PE + złączka rurowa Ø110PE/100stal

red. 110/90PE + 90PE/80stal

<div><div></div><div>Jednostka projektująca: BUDOWNICTWO OGÓLNE mgr inż. Agata Rybczyńska 49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9</div></div>	<div>Zamawiający: Powiat Strzelecki ul. Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie</div>
<p>Zadanie: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic Koziejskiej, Dołińskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 426 ul. Koziejskiej od km 18+522.00 do km 18 +887.26 w zakresie przebudowy i rozbudowy dróg 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+000.00do km 0+088.85</p>	
Profil sieci gazu n/c Ø110PE (odc. X-gn6)	Skala 1:100/200
Opracowanie: projekt inst. gazowej: projektant: mgr inż. Bożena Żurek 46/95/Op	
sprawdzający: mgr inż. Grażyna Jurowicz 350/94/Op	19.05.2020 r. RYS.G.4