

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


110PE

110PE

110PE + zawór 110PE

110PE + zawór 110PE

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

 <div>Jednostka projektująca: BUDOWNICTWO OGÓLNE mgr inż. Agata Rybczyńska 49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9</div>	Zamawiający: Powiat Strzelecki ul. Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie	
	Zadanie: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic Koziełskiej, Dolńskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 426 ul. Koziełskiej od km 18+522.00 do km 18 +887.26 w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi powiatowych: nr 1805 O ul. Dolńskiej 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	
Profil sieci gazu n/c Ø110PE (odc. gn1-X)		Skala 1:100/200
Opracowanie: projekt inst. gazowej: projektant: mgr inż. Bożena Żurek 46/95/OP		
sprawdzający: mgr inż. Grażyna Litwiniewicz 25.04.2020 r.		RYS.G.3