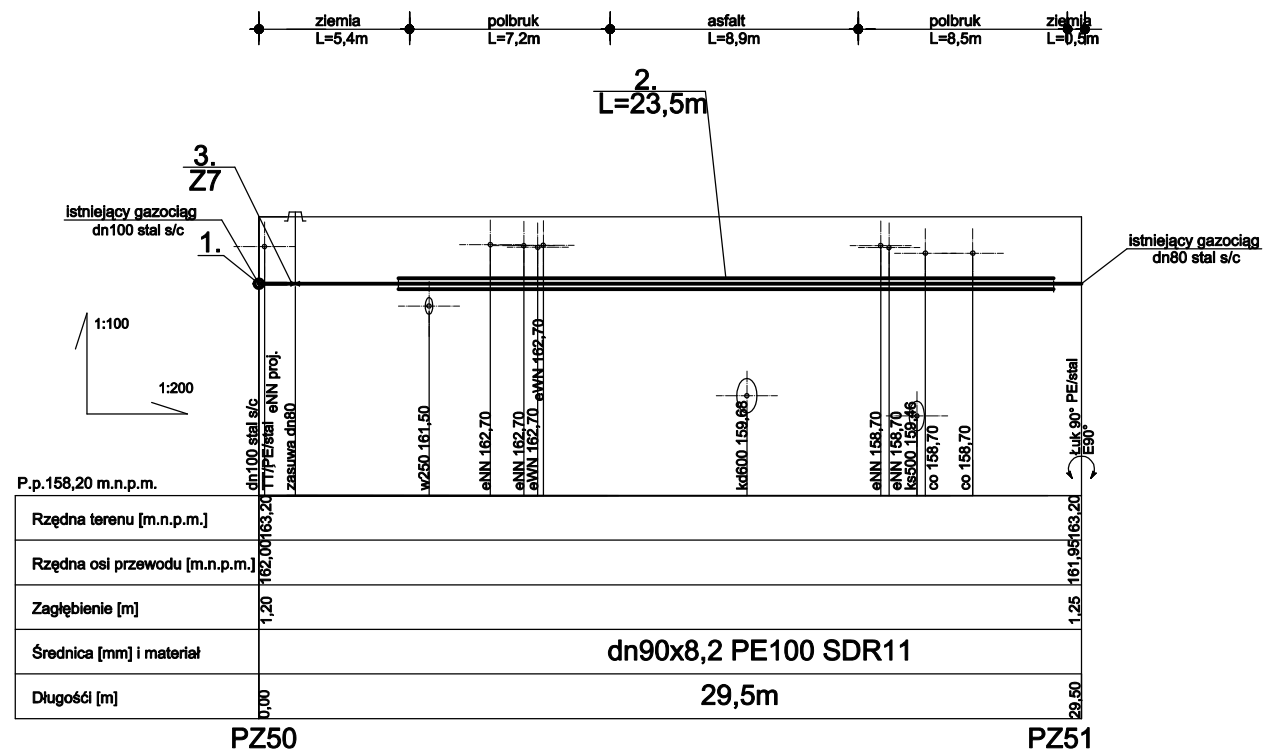


G31 - G32 (wg warunków technicznych)



1. włączenie króćcami kołnierзовymi dn100
2. rura osłonowa dn125x7,1 PE100 SDR17,6
3. zasuwa dn80
4. włączenie przejściem PE/stal dn90/80 po odcięciu dopływu gazu przez zabalonowanie sieci od strony zasilania

UWAGA:

Napotkane przewody telekomunikacyjne i energetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi dn100 2,0mb/szt

<p>Uwaga nr: IMP-272.1.2012 z dnia 10.02.2012 Inżynier: Paweł Stalowski</p>	<p>EURO-ALIANS Pracownia Projektowa sp. z o.o. ul. Maruszewny 2 paw. 22 80-288 Gdańsk</p>
<p>Nazwa projektu: „Opracowanie wdrożonego projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania pn. Rozbudowa drogi powiatowej nr 1025R - ulicy Poniatowskiego w Stalowej Wolie”</p>	
<p>Nazwa rysunku: Profil gazociągu</p>	<p>Skala: 1:100/200</p>
<p>Imię i nazwisko: mgr inż. Janusz Obidziński</p>	<p>Specjalność: sanitarna</p>
<p>Projektant: mgr inż. Janusz Obidziński</p>	<p>Numer uprawnień: POM/0232/POOS/10</p>
<p>Opracował: mgr inż. Arkadiusz Burnicki</p>	<p>Podpis: sanitarna</p>
<p>Sprawdzał:</p>	<p>POM/0227/POOS/10</p>