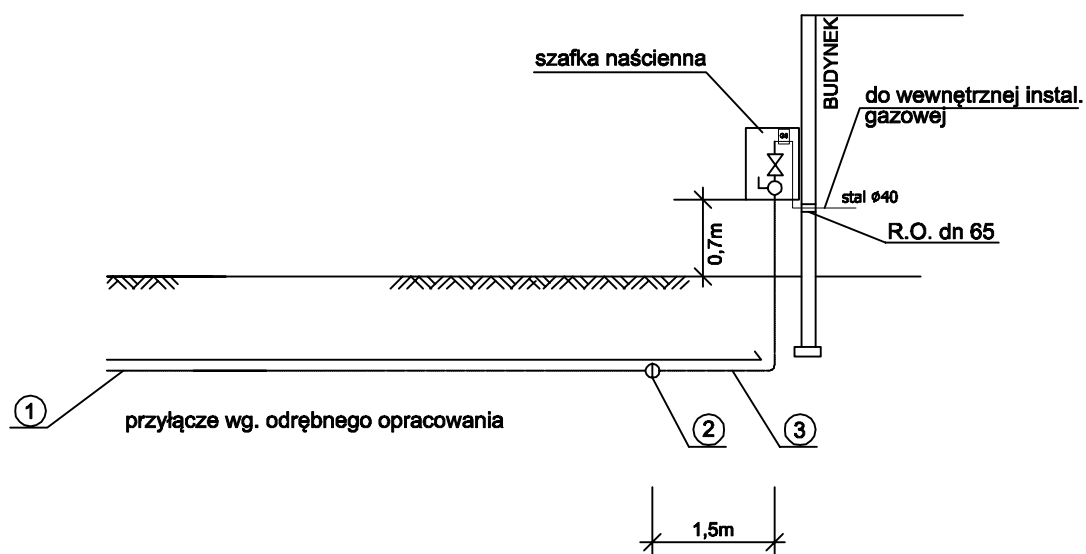


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI NA GAZ ZIEMNY



OZNACZENIA:

- 1 - przyłącze gazowe średniego ciśnienia PE DN32 - wg odrębnego opracowania
- 3 - rura stalowa DN40
- 2 - złączka PE/STAL 32/ 32

<p>WYKONAWCA:</p>  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Inż. Kamil Roszczyk ul. Kaszubskiego 24/25, 11-100 Suwałki, Polska NIP: 663-256-79-47, REGON: 148973660 t. 881 838 258</p>	<p>PROJEKTANT BRANŻA - SANITARNA mgr inż. Justyna Topolańska upr. bud. nr ewid. PDL/0144/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>
<p>NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:</p> <p>Budowa hali sportowej wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi, wentylacją mechaniczną i infrastrukturą techniczną.</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY BRANŻA - SANITARNA: mgr inż. Dariusz Bajana uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych numer ewidencyjny PDL/0055/POOS/13</p>
<p>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - INSTALACJI NA GAZ ZIEMNY</p>	
<p>BRANŻA SANITARNA</p>	<p>SKALA: N/A</p>
<p>Adres: Fasty, gm. Dobrzyń-lewo Duże, działki o nr geod. 51/7 i 479</p>	<p>DATA: 01.03.2017r. NR RYSUNKU: S-12</p>