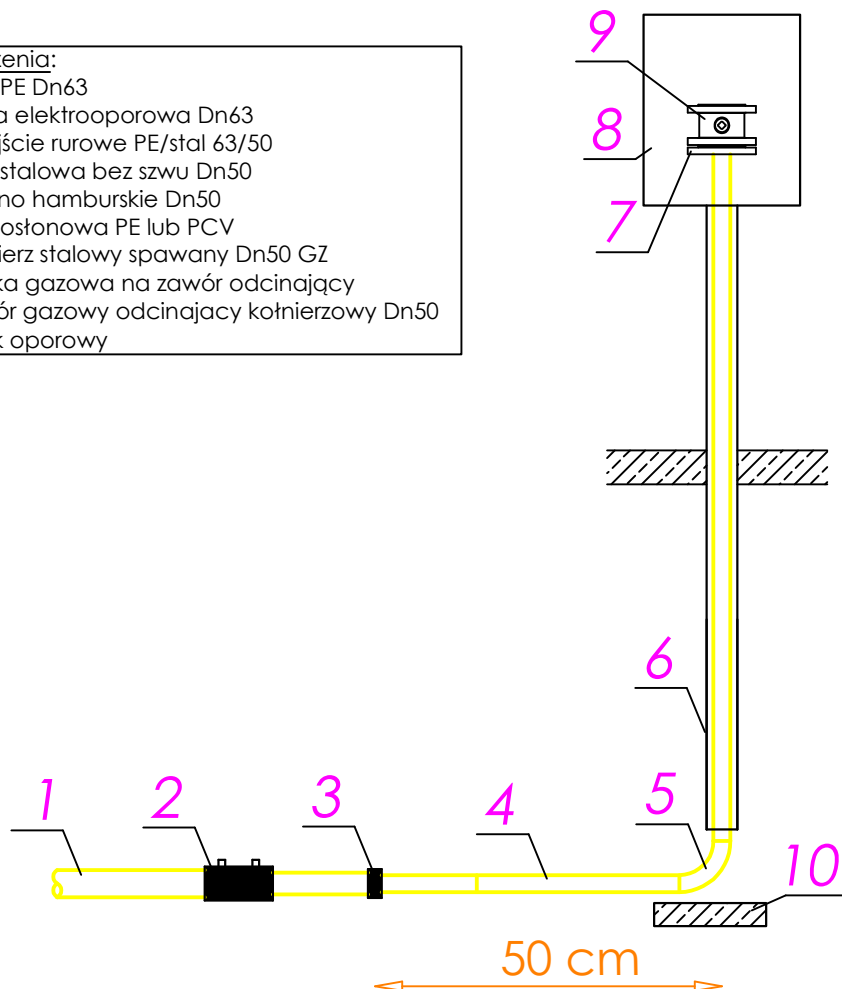


**Oznaczenia:**

- 1 - rura PE Dn63
- 2 - mufa elektrooporowa Dn63
- 3 - przejście rurowe PE/stal 63/50
- 4 - rura stalowa bez szwu Dn50
- 5 - kolano hamburskie Dn50
- 6 - rura osłonowa PE lub PCV
- 7 - kołnierz stalowy spawany Dn50 GZ
- 8 - szafka gazowa na zawór odcinający
- 9 - zawór gazowy odcinający kołnierzowy Dn50
- 10- blok oporowy



nazwa opracowania: <b>BUDOWA PODZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO MAGAZYNU NR 1 ORAZ BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA TERENIE SKŁADNICY RARS W ZALESIU</b>			
inwestor: <b>Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych</b> ul.Grzybowska 45, 00-844 Warszawa			
adres obiektu budowlanego: <b>Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Zalesiu</b> Zalesie Golczowskie ul. Główna 4; 32-310 Klucze			
jednostka ewidencyjna: Klucze	obręb ewidencyjny: 0006 Jaroszewiec	stadium: projekt budowlany	wykaz działek: 45/5
projektant: mgr inż. Piotr Wasiński	nr upr.LOD/1715/POOS/11 <small>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		
sprawdzający: mgr inż. Kamil Różycki	nr upr.LOD/0468/POOS/06 <small>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		
jednostka projektowa: <b>wasiński - projekt</b> ul.Kostromska 74/26 97-300 Piotrków Tryb. <b>wasinski-projekt@wp.pl</b> <b>tel. 502 179 612</b>	tytuł rysunku: <b>szczegół podejścia instalacji na budynek [pkt.G9]</b>		
data: grudzień 2020		skala: -----	numer rys. <b>5</b>