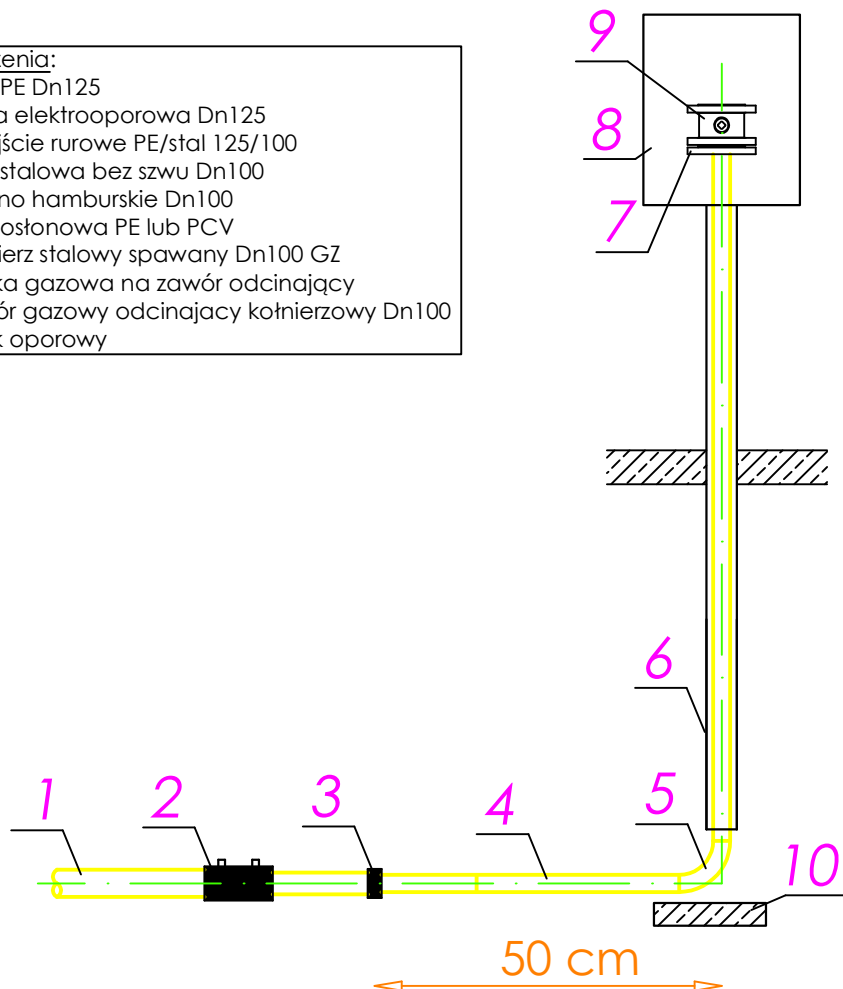


Oznaczenia:

- 1 - rura PE Dn125
- 2 - mufa elektrooporowa Dn125
- 3 - przejście rurowe PE/stal 125/100
- 4 - rura stalowa bez szwu Dn100
- 5 - kolano hamburskie Dn100
- 6 - rura osłonowa PE lub PCV
- 7 - kotłierz stalowy spawany Dn100 GZ
- 8 - szafka gazowa na zawór odcinający
- 9 - zawór gazowy odcinający kotłierzowy Dn100
- 10- blok oporowy



nazwa opracowania:			
BUDOWA PODZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO MAGAZYNU NR 1 ORAZ BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA TERENIE SKŁADNICY RARS W ZALESIU			
inwestor: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul.Grzybowska 45, 00-844 Warszawa			
adres obiektu budowlanego: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Zalesiu 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, wodociągowych 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, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
jednostka projektowa: wasiński - projekt <small>ul.Kostromska 74/26 97-300 Piotrków Tryb.</small>		tytuł rysunku: szczegół podejścia instalacji na budynek [pkt.G3]	
<small>wasinski-projekt@wp.pl tel. 502 179 612</small>		data: grudzień 2020	skala: ----- numer rys. 4