


Opis systemu Ravetti stop system PE (wykonanie przebudowy gazociągu bez przerw w dostawie gazu).

- na istniejącym gazociągu Ø125PE w punktach G1 i G3 zgrzać kształtki elektrooporowe (fitingi) z korpakiem wewnętrznym i korpakiem zaślepiającym i na nich zainstalować zawory płaskie systemu Ravetti.
- na istniejącym gazociągu Ø125PE zgrzać fitingi wentylujące 2 1/2",
- w miejscach montażu fitingów i fitingów wentylujących na istniejącym gazociągu wykonać otwory,
- do zainstalowanych zaworów płaskich podjąć wcześniej przygotowany by-pass z rur Ø125PE SDR17,6
- poprzez zainstalowane zawory płaskie wprowadzić do istniejącego gazociągu stopery systemu Ravetti i zamknąć przepływ w istniejącym gazociągu Ø125PE pomiędzy punktami G1, a G3, gaz będzie płynął by-passem umożliwiając zasłanie w gaz odbiorców,
- odgazować istniejący gazociąg pomiędzy punktami G1, a G3 poprzez fitingi wentylujące,
- zdemontować istniejący gazociąg Ø125PE pomiędzy punktami G1, a G3 i zainstalować projektowany gazociąg Ø125PE SDR17,6 po nowej trasie przebiegającej do niego istniejące przyłącze gazowe do budynku nr 4 na działce nr 89,
- na projektowanym odcinku gazociągu wykonać również fitingi wentylujące,
- ngazować projektowany gazociąg Ø125PE SDR17,6 poprzez fitingi wentylujące,
- zdemontować wcześniej zainstalowane stopery na istniejącym gazociągu (gaz zostanie płynąć przebudowanym odcinkiem gazociągu,
- zamknąć przepływ gazu na by-passie, odgazować go i zdemontować,
- w miejscach zainstalowanych fitingów na odcinkach od gazociągu zainstalować korpaki zaślepijące.

*Ugotowano schemat*  
*dotyczący*  
*dotyczący*  
*dotyczący*

Z-CA KIEROWNIKA  
Rejon Dystrybucyjny Gazow. Płock  
*A. Sulkowski*  
Andrzej Sulkowski  
19.05.2014

Schemat przełączenia projektowanego gazociągu z rur Ø125PE na odcinku od G-1 do G-3 wraz z podłączeniem istniejącego przyłącza gazowego do bud.4 na działce nr 89 do projektowanego gazociągu oraz likwidacja istniejącego gazociągu z rur Ø125PE na odcinku od G-1 do G-3. Sieć gazowa średniego ciśnienia.  
Adres: dz. nr 92/4, 86/4, w miejscowości Stupno ul.Kościelna.  
Przełączenie na koszt Inwestora.  
Przełączenie przewiduje przerwę w dostawie gazu do bud. nr 4 na działce nr 89.  
Nie przewiduje się wyłączenia gazu dla pozostałych odbiorców.

 <p>Usługi Projektowe SC F. Rywiński, L. Rywińska-Nowak</p>				
<p><b>OBIEKT</b> Odbudowa ulicy Kościelnej wraz z budową kan. deszczowej, kan. sanitarniej, wodociągu, linii kablowej telekomunikacyjnej i sieci gazowej oraz rozbiórka wodociągu, kan. sanitarniej, napowietrznej linii telekomunikacyjnej i sieci gazowej w m. Stupno, gm. Stupno</p>				
<p><b>ZAMAWIAJĄCY</b> Gmina Stupno ul. Milszewska 8a, 09-417 Stupno</p>				
<p><b>NAZWA RVSUNKU</b> Schemat przełączenia gazociągu</p>				
<b>NAZWIŚKO</b>	<b>NR UPR.</b>	<b>SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>
Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna		05.2014
Robert Glowacki	MAZ/0253/ PIMOS/10	sanitarna		NR RVS.
Krzysztof Glowacki	MAZ/0203/ POOS/10	sanitarna		6