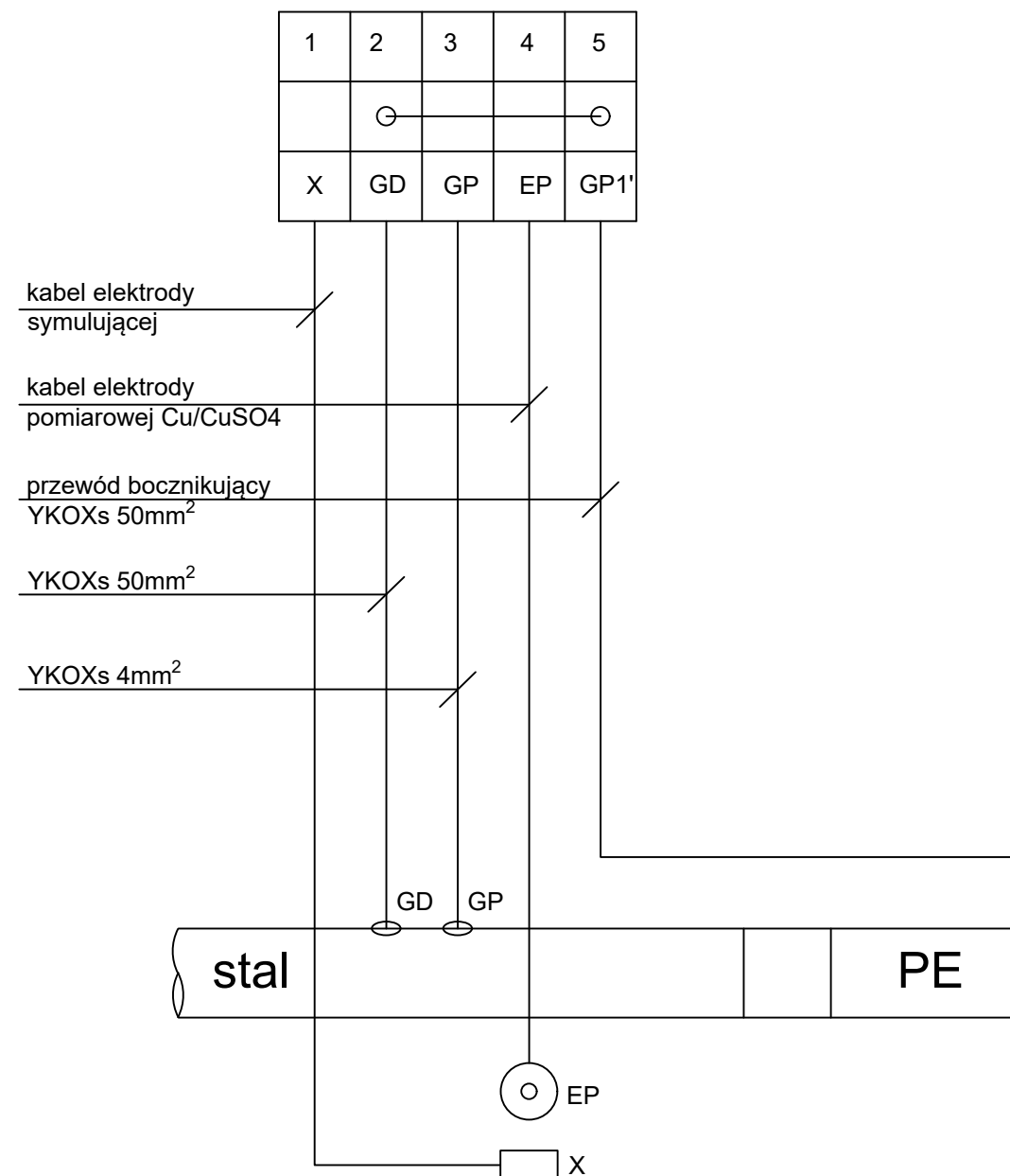


P1

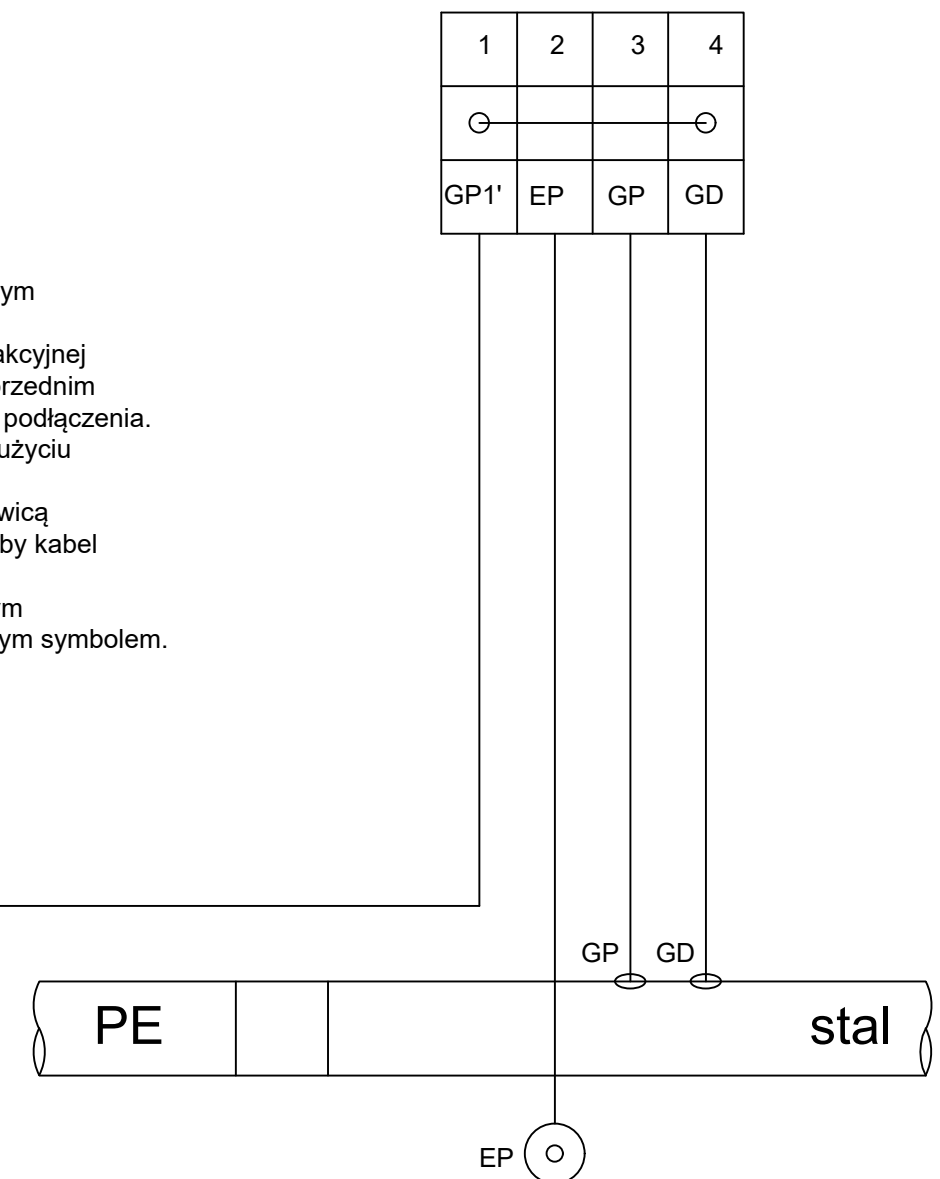


UWAGA:

Połączenie przewodów do gazociągu wykonać metodą lutowania twardego PIN BRAZING

1. Przygotowanie powierzchni:
 - Do wykonania podłączenia potrzebne jest zdjęcie izolacji i oczyszczenie powierzchni gazociągu 170x150
 - Przeznaczoną do izolowania powierzchnię oczyścić ręcznie z użyciem narzędzi z napędem mechanicznym do stopnia czystości St3 wg PN-ISO-8501-1
 - Powierzchnię odtłuścić przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej lub acetonu. Zszorstkować szczotką drucianą po uprzednim odgrzaniu obszaru istniejącej izolacji wokół miejsca podłączenia. Tuż przed izolowaniem powierzchnię osuszyć przy użyciu płomienia palnika propan-butan
2. Izolowanie wykonać stosując "kołpaki" zalewane żywicą epoksydową firmy Kettner. Należy zwrócić uwagę aby kabel nie leżał bezpośrednio na odsłoniętej rurze: żyła kabla musi być otoczona materiałem izolacyjnym
3. Końcówki kabli oznakować. Zaciski opisać tym samym symbolem.
4. Elektroda symulująca 10 cm²
5. Typ słupka pomiarowego PCV/PMMA firmy Kettner

P2

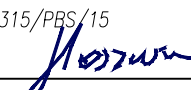



UWAGA:

1. Punkt kontrolno-pomiarowy P1 należy zabudować w PZ1
2. Punkt kontrolno-pomiarowy P2 należy zabudować w PZ6

Lokalizacja PZ zgodnie z rysunkiem: Sytuacja - przebudowa gazociągu



Inwestor	Gmina Kozienice Parkowa 5 26-900 Kozienice	Obiekt Przebudowa Alei 11 -go Listopada w Kozienicach	Skala: -
			Stadium 12-BudWYk
Projektant	mgr inż. Radosław HOSZWA uprawnienia MAP/0315/PBS/15 	Nazwa rysunku Schemat punktów kontrolno-pomiarowych 	Numer rysunku 728.1.12.2.schempkp
Data	czerwiec 2017		