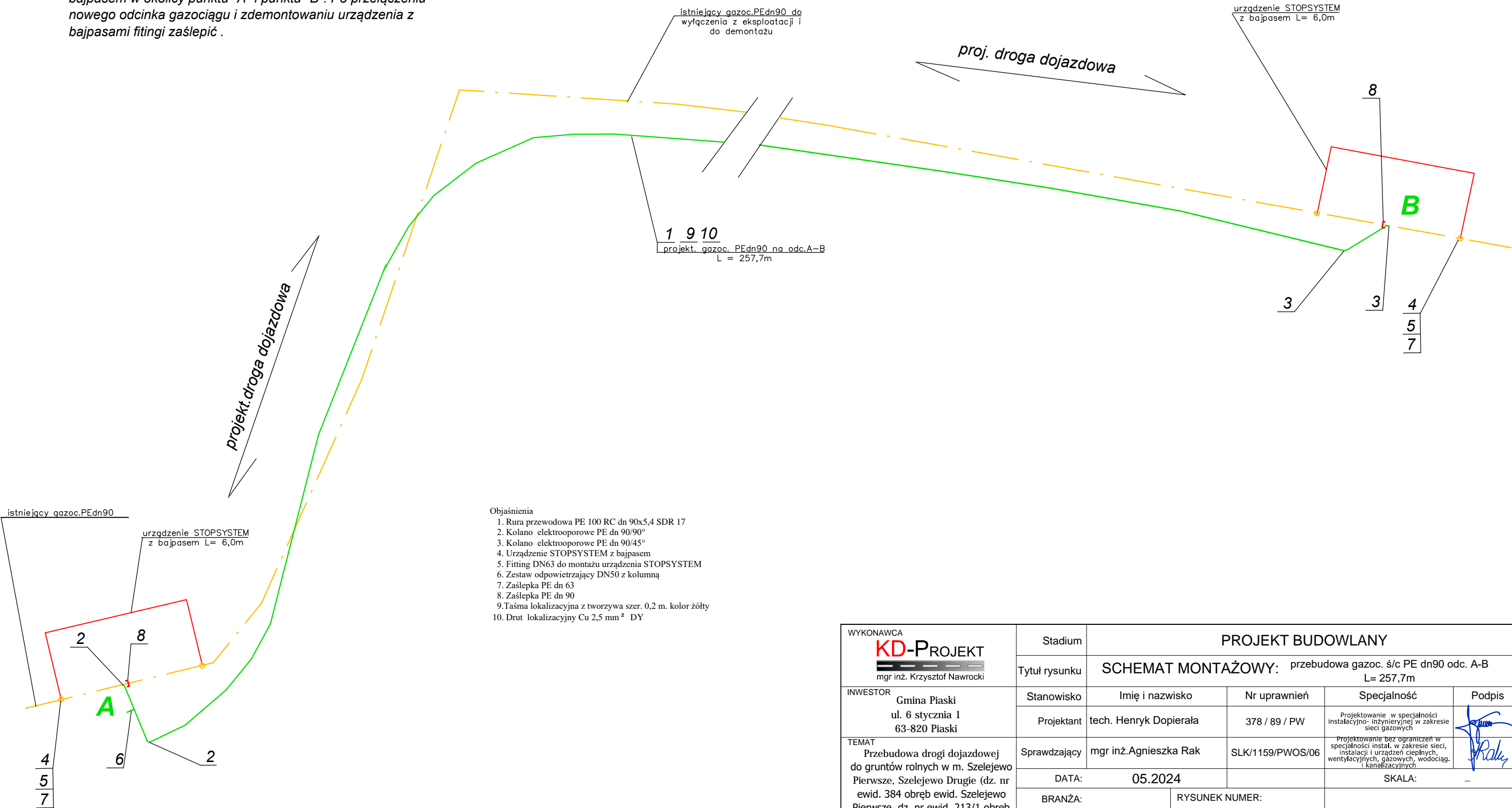


Schemat montażowy

gazociąg PE dn 90

UWAGA:

włączenie do istniejącego gazociągu PEdn90 w punkcie "A" wykonać przy użyciu kolana elektrooporowego PE dn 90/90° a w punkcie "B" przy użyciu kolana elektrooporowego PEdn90/45°. Włączenia można dokonać po odcięciu przepływu gazu przy pomocy urządzenia STOPSYSTEM z bajpasem w okolicy punktu "A" i punktu "B". Po przełączeniu nowego odcinka gazociągu i zdemontowaniu urządzenia z bajpasami fittingi zaślepić .



- Objaśnienia
1. Rura przewodowa PE 100 RC dn 90x5,4 SDR 17
  2. Kolano elektrooporowe PE dn 90/90°
  3. Kolano elektrooporowe PE dn 90/45°
  4. Urządzenie STOPSYSTEM z bajpasem
  5. Fitting DN63 do montażu urządzenia STOPSYSTEM
  6. Zestaw odpowietrzający DN50 z kolumną
  7. Zaślepka PE dn 63
  8. Zaślepka PE dn 90
  9. Taśma lokalizacyjna z tworzywa szer. 0,2 m. kolor żółty
  10. Druk lokalizacyjny Cu 2,5 mm<sup>2</sup> DY

WYKONAWCA <b>KD-PROJEKT</b> mgr inż. Krzysztof Nawrocki	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	SCHEMAT MONTAŻOWY: przebudowa gazociągu PE dn90 odc. A-B L= 257,7m			
INWESTOR Gmina Piaski ul. 6 stycznia 1 63-820 Piaski	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	tech. Henryk Dopierała	378 / 89 / PW	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci gazowych	
TEMAT Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie (dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych	
	DATA:	05.2024		SKALA:	-
	BRANŻA:	Gazowa	RYSUNEK NUMER: <b>2</b>		