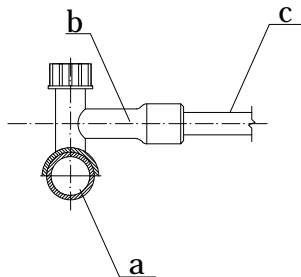


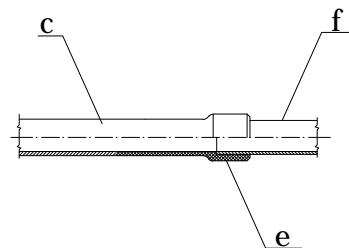
OZNACZENIA:

- 1 – istn. gazociąg DN50mm
- 2 – trójnik stalowy DN20 z odejściem PE25mm
- 3 – proj. przyłącz gazowy do budynku z rur PE100 RC SDR11 DN25mm
- 4 – kształtka przejściowa PE/stal 25/20mm
- 5 – istn.rura przewodowa stalowa Dn20mm
- 6 – drut sygnalizacyjny
- 7 – taśma oznacznikowa

Szczegół A – A



Szczegół B – B



- a – istn. gazociąg sr/c z rur stalowych DN50mm
- b – trójnik stalowy Dn20 z odejściem PE25mm
- c – rura PE100 SDR11 25x3,0mm
- e – kształtka przejściowa PE/stal
- f – istn. rura przewodowa stalowa Dn20mm

WYKONAWCA:

Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski
34-331 Świnna, ul. Jesienna 6

NAZWA OPRACOWANIA:

Przebudowa ul. Szkolnej w Suszcu na odcinku od szkoły podstawowej do skrzyżowania z ul. Polną

INWESTOR:

Gmina Suszec

ADRES:

43-267 Suszec, ul. Lipowa 1

RYS. NR

5

TYTUŁ RYSUNKU:

Przekrój poprzeczny przyłącza gazu

SKALA B/S

DATA: II 2016 r.

PROJEKTOWAŁ:

inż. Mirosław Marciniak, upr. nr: MAP/0457/PWOS/11

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Mieczysław Marciniak, upr. nr: GPA-7342-27494