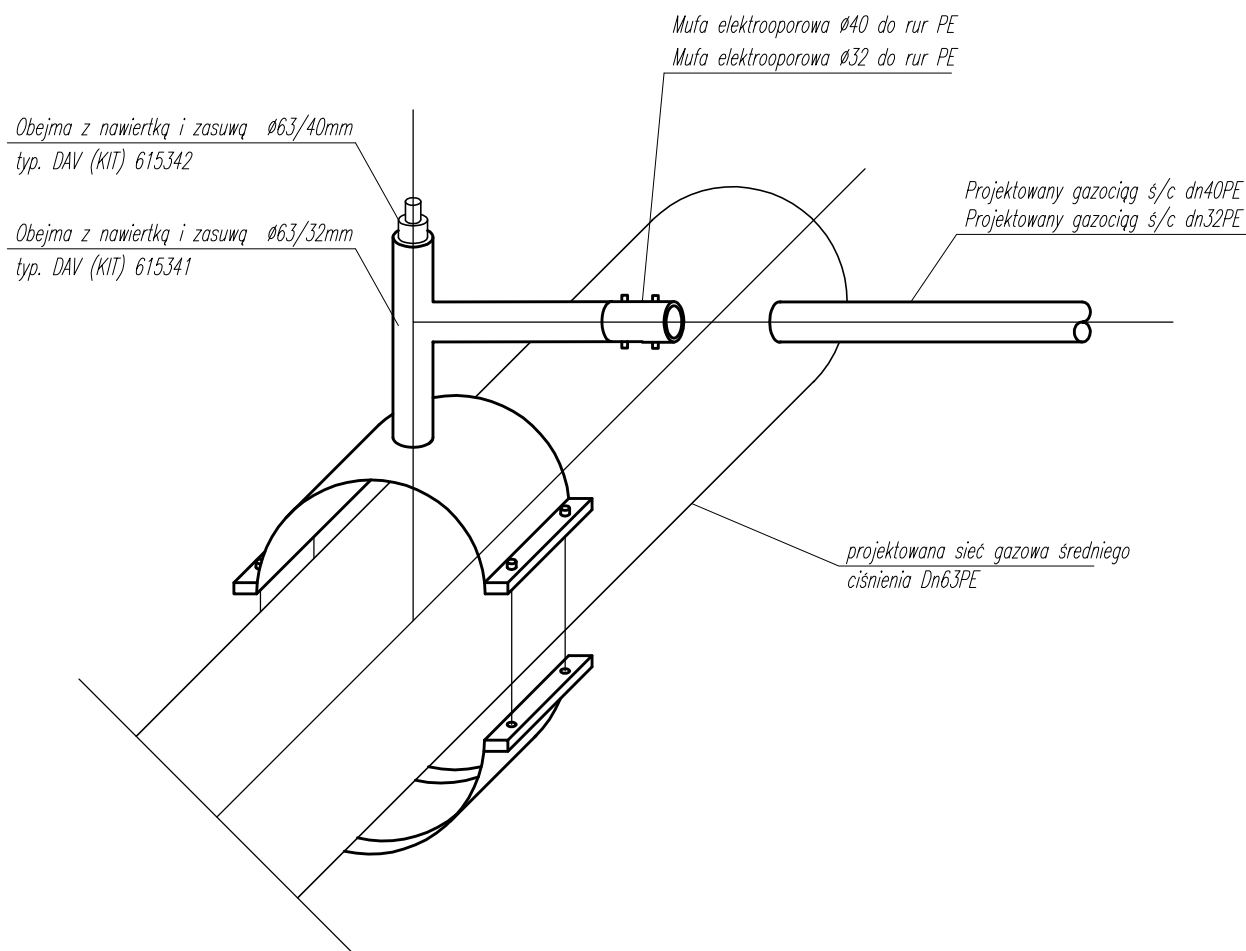


SCHEMAT MIEJSCA WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA GAZU DN40PE/DN32PE DO PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU DN63 PE



SPOSÓB WYKONANIA WCINKI

Obejme z nawiertką i zasuwą należy montować
zgodnie z zaleceniami producenta.



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

SCHEMAT MIEJSCA WŁĄCZENIA Tg2, Tg3, Tg4

Projekt:	REMONT DRÓG PROJEKT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Branża:	Sanitarna	Data:	05.2014r
Lokalizacja:	Stare Pole ul. Mickiewicza, Prusa, Reja i Orzeszkowej dz. nr 739/1, 808, 844 obr. Stare Pole	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Podpis:	Skala ---
Inwestor:	Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-200 Stare Pole	Asystent:	tech. L. Pestka	Podpis:	Nr Rys. 6
		Sprawdził:	inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis:	Nr zlecenia 3171