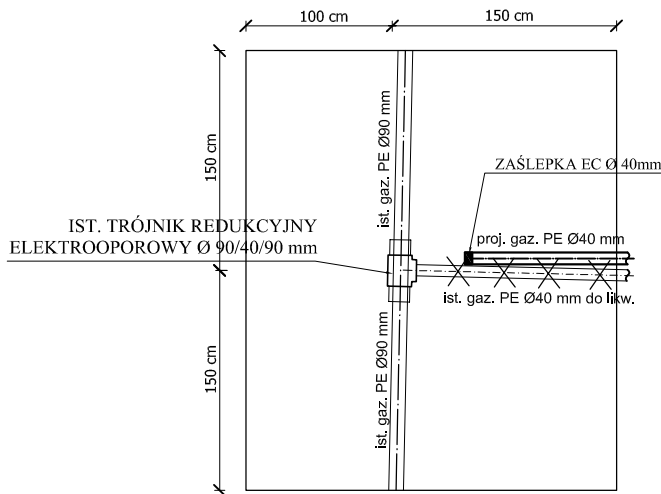


WYKOP DO WCIĘCIA

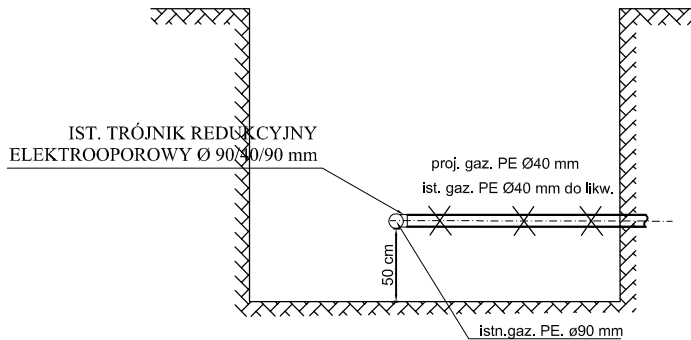
RZUT G1



NALEŻY WYKONAĆ UMCWNIENIE ŚCIAN WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPISAMI

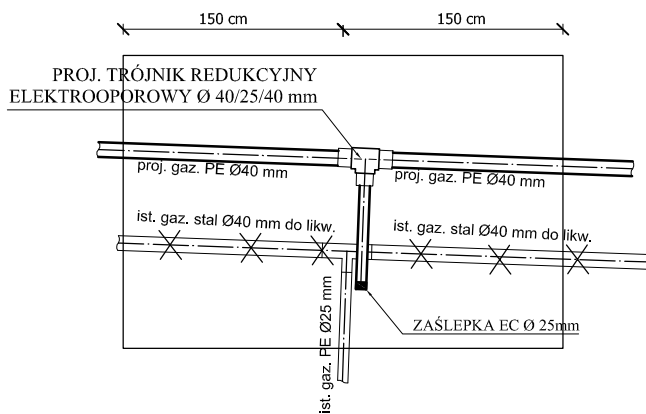
ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY WYKONAWCA PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU - MUFA ELEKTROOPOROWA Ø 40 mm - SZT.1

PRZEKRÓJ



G2

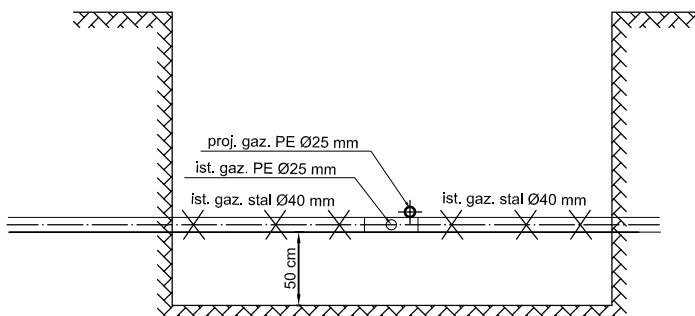
RZUT




NALEŻY WYKONAĆ UMCWNIENIE ŚCIAN WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPISAMI

ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY WYKONAWCA PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU - MUFA ELEKTROOPOROWA Ø 25 mm - SZT.1

PRZEKRÓJ



		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokomi@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	WYKOPY DO WCIĘCIA	4.1
OBIEKT:	UL. LECHA WE WSI RYBIE	DATA:
		-
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANTARNA	Marek Baranowski BR/100976, BR/200975, BR/072889 w spec. instal.- inżynierskiej w zakresie sieci I instal. sanitarnych mgr inż.	
Współprac:	Marta Walczyńska PDU/0142/POCS/13 w spec. instal.- inżynierskiej w zakresie sieci I instal. sanitarnych mgr inż. Roman Antypluk	