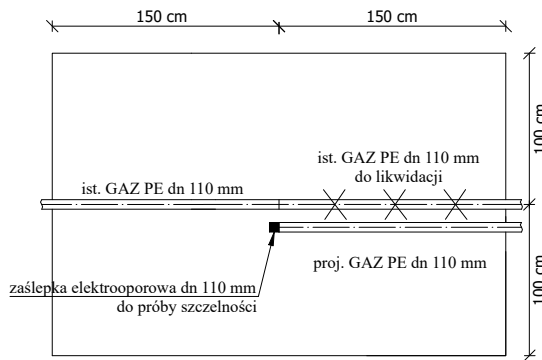


RYS. 4 SCHEMATY WYKOPÓW DO WCIĘCIA DO ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU

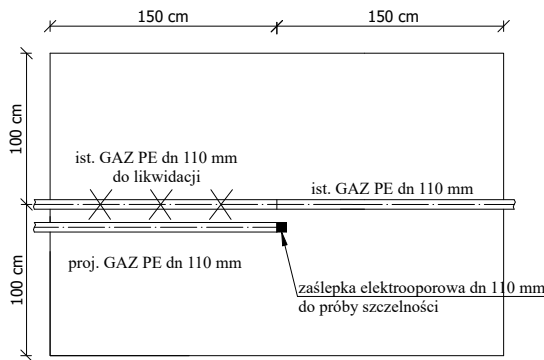
G1

RZUT



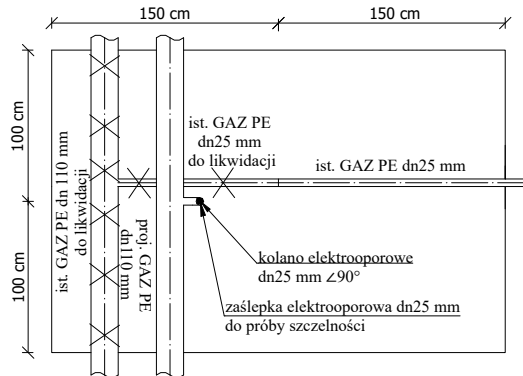
G2

RZUT



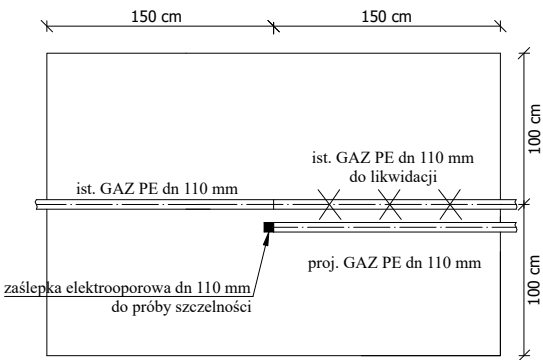
Pg1

RZUT



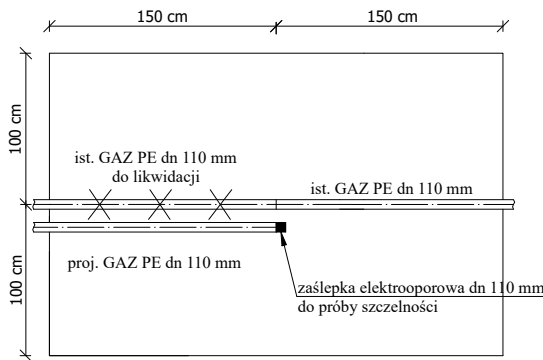
G3

RZUT

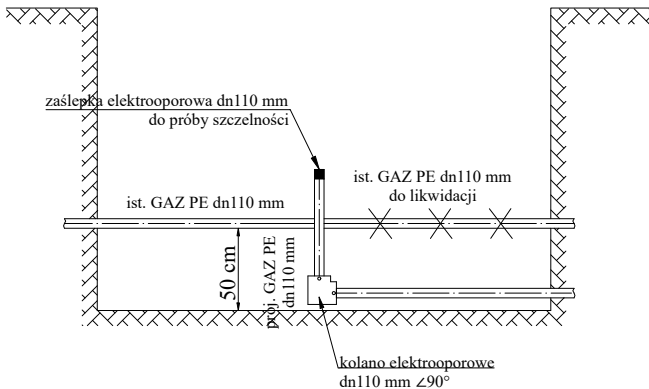


G4

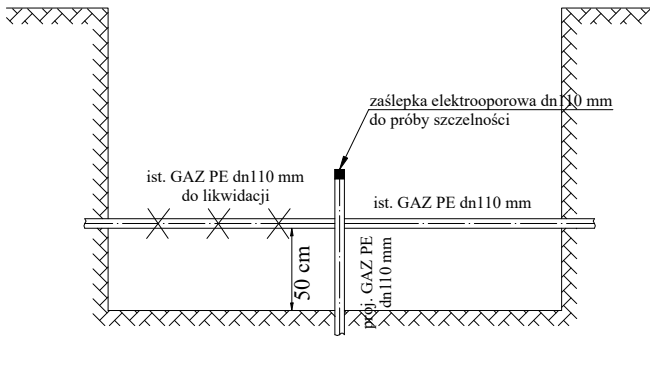
RZUT



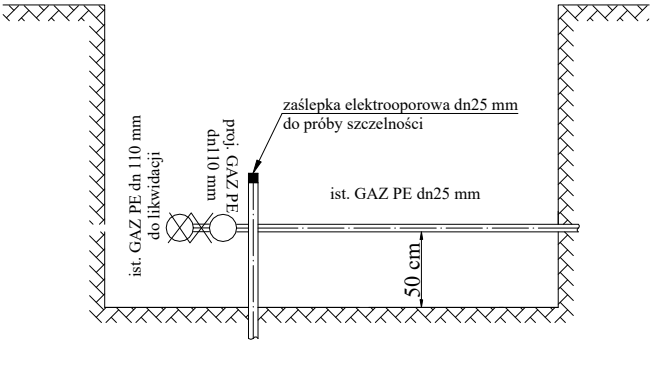
PRZEKRÓJ



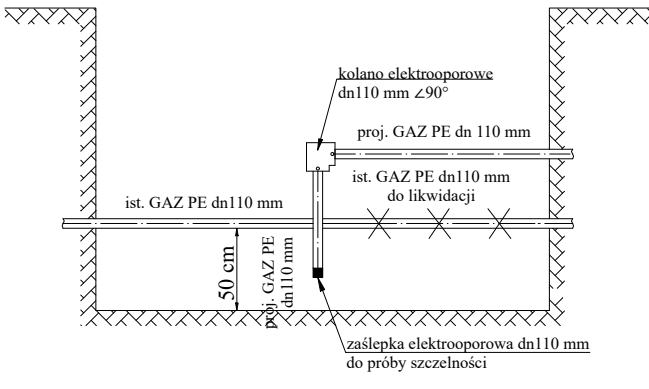
PRZEKRÓJ



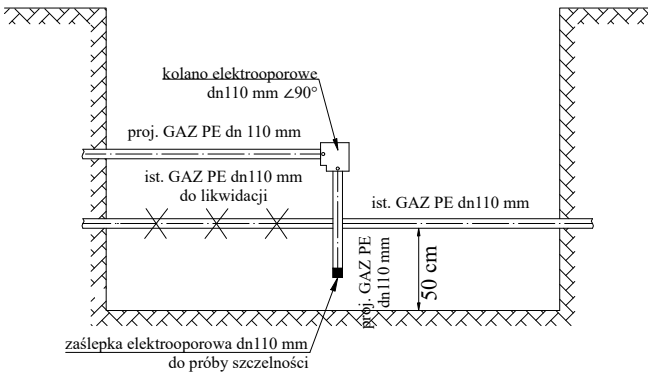
PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ



NALEŻY WYKONAĆ UMOCNIE NIE ŚCIAN
WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPISAMI

ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU
WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY
KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY WYKONAWCA
PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU
- KOLANO ELEKTROOPOROWE PE dn110 mm 90° - 1 SZT.

NALEŻY WYKONAĆ UMOCNIE NIE ŚCIAN
WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPISAMI

ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU
WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY
KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY WYKONAWCA
PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU
- KOLANO ELEKTROOPOROWE PE dn110 mm 90° - 1 SZT.

NALEŻY WYKONAĆ UMOCNIE NIE ŚCIAN
WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPISAMI


ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU
WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY
KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY WYKONAWCA
PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU
- KOLANO ELEKTROOPOROWE PE dn25 mm 90° - 2 SZT.
- MUFA ELEKTROOPOROWA PE dn25 mm - 1 SZT.

NALEŻY WYKONAĆ UMOCNIE NIE ŚCIAN
WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPISAMI

ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU
WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY
KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY WYKONAWCA
PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU
- KOLANO ELEKTROOPOROWE PE dn110 mm 90° - 1 SZT.

NALEŻY WYKONAĆ UMOCNIE NIE ŚCIAN
WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPISAMI

ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU
WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY
KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY WYKONAWCA
PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU
- KOLANO ELEKTROOPOROWE PE dn110 mm 90° - 1 SZT.

Adres obiektu	woj. podlaskie Gmina Turośń Kościelna m. Niewodnica Korycka				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY - GAZOCIĄG				
Nazwa projektu	Przebudowa ul. Olchowej w Niewodnicy Koryckiej				
Branża	SANITARNA		Skala -		
Tytuł rysunku	Schematy wykopów do wcięcia do istniejącego gazociągu			Data 15.05.2024	Rys. nr 4
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Izabela Kozłowska	SANITARNA	PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		
Sprawdzający	mgr inż. Beata Kalinowska		PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13		
Współpraca	mgr inż. Marta Jabłońska		-		