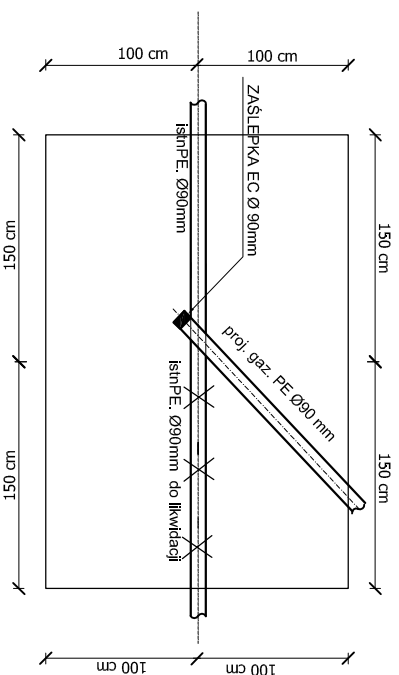
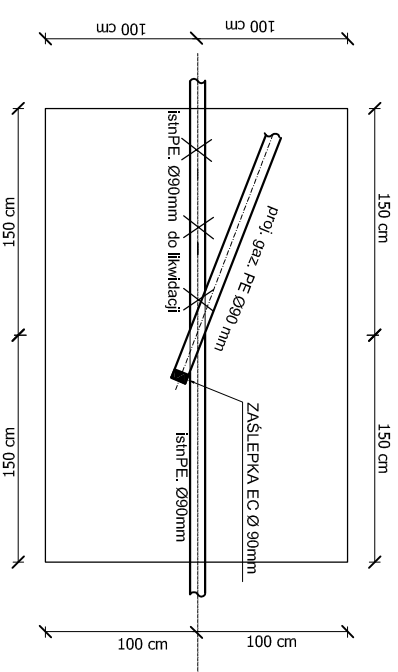


WYKOPY DO WCIĘCIA DO ISTNIAJĄCEGO GAZOCIĄGU

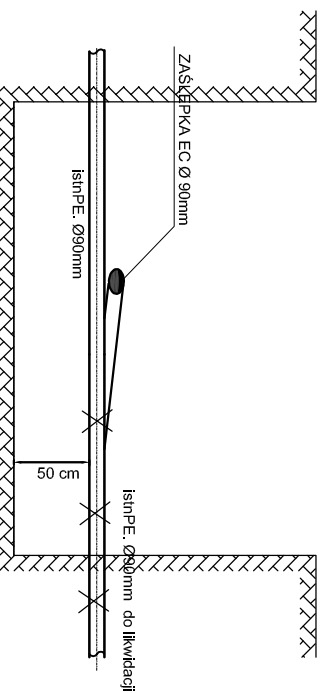
GA RZUT



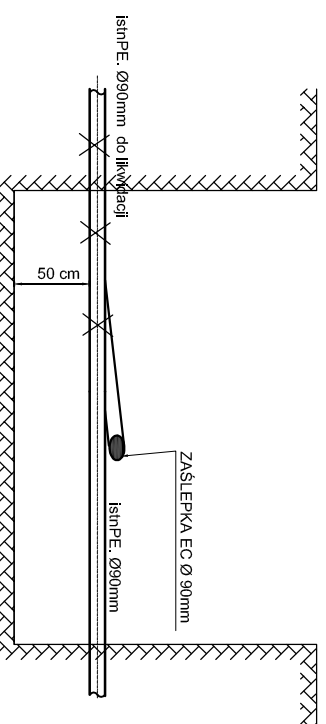
GB RZUT



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 PE Ø 90mm 145°- SZT. 1
- MUFA ELEKTROOPOROWA PE Ø 90 mm- SZT. 2**

**NALEŻY WYKONAĆ UMOCNIE NIE ŚCIAN
WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPISAMI**

**ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU
WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY
KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY
WYKONAWCA PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU
- ŁUK PE Ø 90mm 122- SZT. 1
- MUFA ELEKTROOPOROWA PE Ø 90 mm- SZT. 2**

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:	1:100/100	NAZWA RYSUNKU:	WYKOPY DO WCIĘCIA
OBJEKT:	ul. Podleśna w m. Grądy gm. Leszno	DATA:	IV 2020
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS	
SAMOTNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżyniernej sanitarnych		