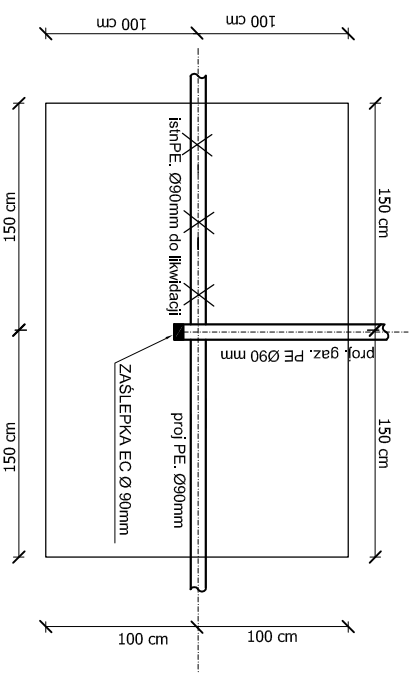
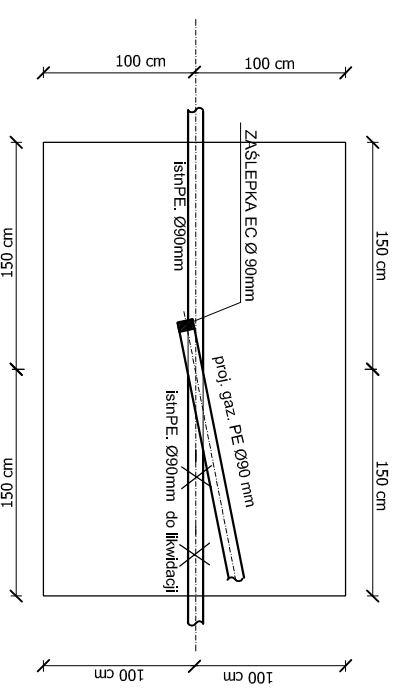


WYKOPY DO WCIĘCIA DO ISTNIAJĄCEGO GAZOCIĄGU

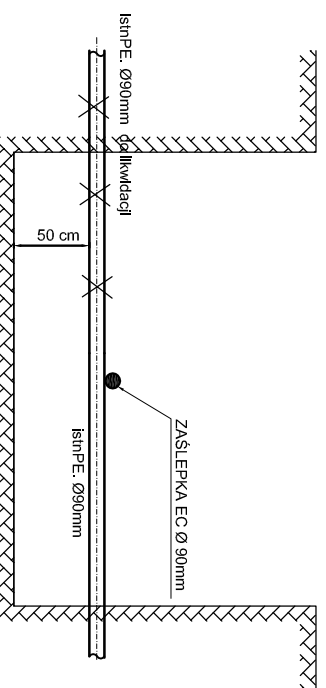
GC
RZUT



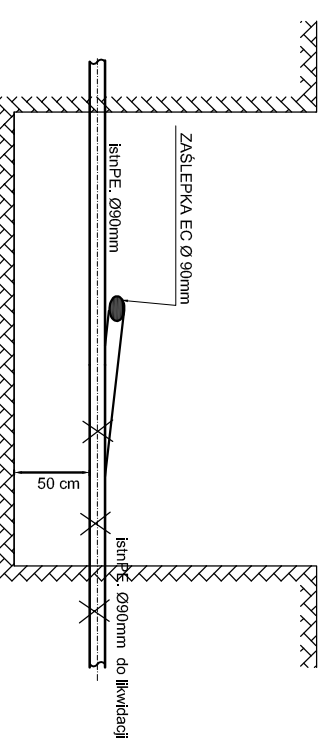
GD
RZUT



PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ



PRACOWNIA PROJEKTOWA **KOMI Sp. z o.o.**
KMI 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	OBIEKT:	ul. Podleśna w m. Grądy gm. Leszno	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	WYKOPY DO WCIĘCIA	DATA:	IV 2020	BRANŻA:	PROJEKTANT
NR RYSUNKU:	4.2				mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżyniernej w zakresie sieci i instal. sanitarnych

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 L90°- 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 L11- SZT. 1
- MUFA ELEKTROOPOROWA PE Ø 90 mm- SZT. 2