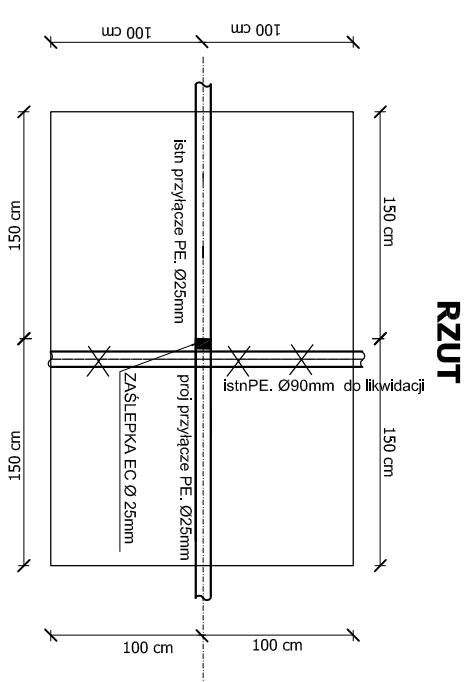
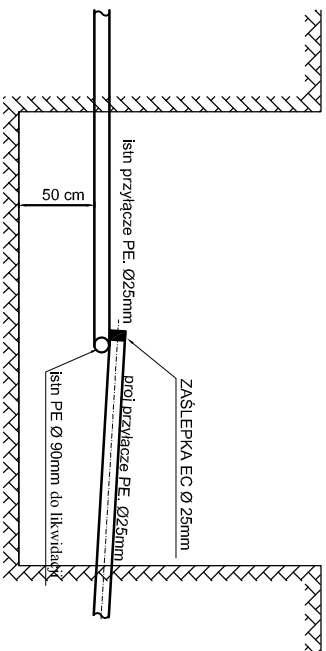


# G9a

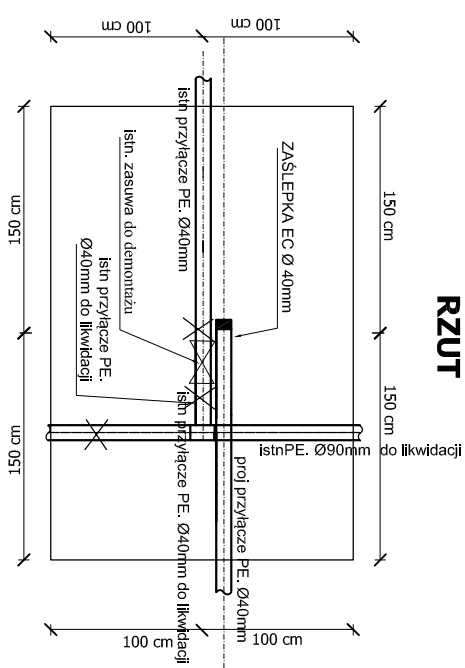


**RZUT**

**PRZEKRÓJ**

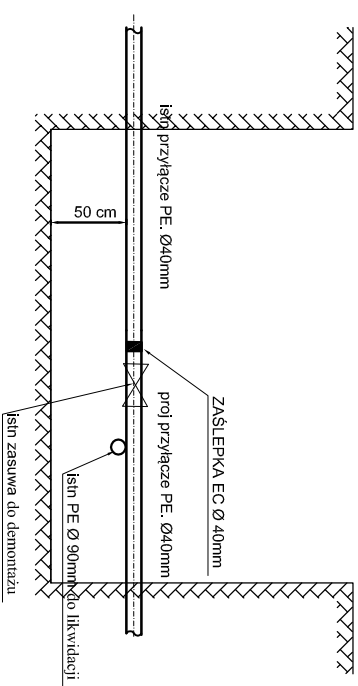


# G10a



**RZUT**

**PRZEKRÓJ**



SKALA:	1:100/100	OBJEKT:	ul. Podleśna w m. Grądy gm. Leszno	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SAWITARNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal - inżyniernej w zakresie sieć i instal. sanitarnych
NAZWA RYSUNKU:	WYKOPY DO WCIECIA	DATA:	IV 2020	PROJEKT WYKONAWCZY				PROJEKTANT
NR RYSUNKU:	4.4	DATA: IV 2020		PROJEKT WYKONAWCZY				PODPIS

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

NALEŻY WYKONAĆ UMOCNIECIE ŚCIAN  
WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPIŚMIAMI

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

NALEŻY WYKONAĆ UMOCNIECIE ŚCIAN  
WYKOPU ZGODNIE Z PRZEPIŚMIAMI

ROZCIĘCIE I POŁĄCZENIE GAZOCIĄGU  
WYKONA ZAKŁAD GAZOWNICZY  
KSZTAŁTKI DO POŁĄCZENIA DOSTARCZY  
WYKONAWCA PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU  
- KOLANO PE Ø 40mm- SZT. 2  
- MUFA ELEKTROPOROWA PE Ø 40mm- SZT. 3