

UWAGA !!!  
WSZYSTKIE NAPRAWKI SIECI GAZOWE NA TRASIE  
PROJEKTOWANEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NALEŻY  
ZABEZPIECZĄC RURA OCHRONNA STALOWA W IZOLACJI  
PRZECIWKOROZYJNEJ N-V ZGODNIE Z DIN 30670,  
KONCE RURY OCHRONNEJ WPEŁNIĆ PIANKĄ  
POLIURETANOWĄ

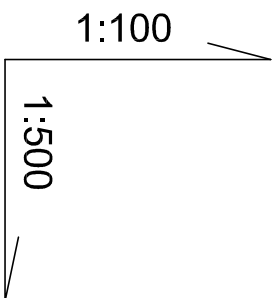
# PROFIL PODŁUŻNY

SIEĆ CIEPŁOWNICZA 2xØ88,9/160 - 2xØ60,3/125  
WRAZ Z PRZYLĄCZAMI 2xØ48,3/110  
DO BUDYNKÓW PRZY UL. GDAŃSKIEJ, DZ. NR 298/2, OBR.2  
W SKARSZEWACH

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
ZASADNICZĄ NALEŻY SPRAWDZIĆ  
CZY ISTNIĄCEGO UZBROJENIA W  
MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH  
ORAZ DOWIAZAĆ TRASĘ PRZEBIEGU  
SIECI CIĘPIJIN I PRZELĄCZY  
DO STAŁYCH PUNKTÓW W TERENIE

WSZYSTKIE NAPOTKANE KABELE NA  
TRASIE PROJEKTOWANEJ SIECI  
CIĘPIJONICZEJ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ  
ODWIDZIELNĄ RURA OSŁONOWA, ŻAROT

48325 L=1,5m

[illegible]

R - roboty ziemne ręczne

M - roboty ziemne mechaniczne

**rura ochronna**

ruka osłonowa dwudzielna "AROTA, A 83PS"

- nawierzchnia asfaltowa

- nawierzchnia gruntowa

- płyta betonowa

[illegible]