

Powierzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie znaków, symboli, treści oraz skali.

Tęsie wyznaczyć przez uzurpowionego odcieśle.
Wszystkie wymiary i identyfikację urządzeń na etapie realizacji inwestycji.
Zmiany kierunku, zabezpieczyć blokami opornymi.
Wszystkie przewody zabezpieczyć rurami ochronnymi typu "AROT".
Zasady budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
Całość robót wykonaną zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.
W miejscu występowania urządzeń prace wykonać ręcznie.

OZNACZENIA

W20 PE, SDR17, PN10, PE100, L=184,0m
proj. rura chromowa do zabezpieczenia kabli L=3,0m

W20 PE, SDR17, PN10, PE100, L=184,0m
proj. węży wododagowe

W20 PE, SDR17, PN10, PE100, L=184,0m
proj. hydrant podziemny H=80

Długości przewodu zmierzono między węzłami W1, W2

BIURO PROJEKTOW SANITARNYCH

mgr inż. Łukasz Puzak

REG. 510 010 910

adres: ul. Łódzka 10, 01-650 Warszawa

tel. 22 626 11 111

fax. 22 626 11 112

e-mail: biuro@sanitarny.pl

www.sanitarny.pl

Projekt zmodernizowania sieci W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2

W1, W2