

PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI

Waga:

olizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
aniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych
skali 1:500.

nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

wskładne i różne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia
stać po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę
pod nadzorem projektanta.

LEGENDA:

- | | |
|-------|--|
| W11.1 | taśma znacznikowa z wkładką metalową |
| HN1 | włączenie do ist. sieci wodociągowej |
| R1-HN | hydrant nadziemny p.poż. Dn80 |
| P1 | trójnik redukcyjny PE de110/90 |
| T1 | miejsce włączenia przylączka wodociągowego |
| | trójnik PE110 |

[illegible]