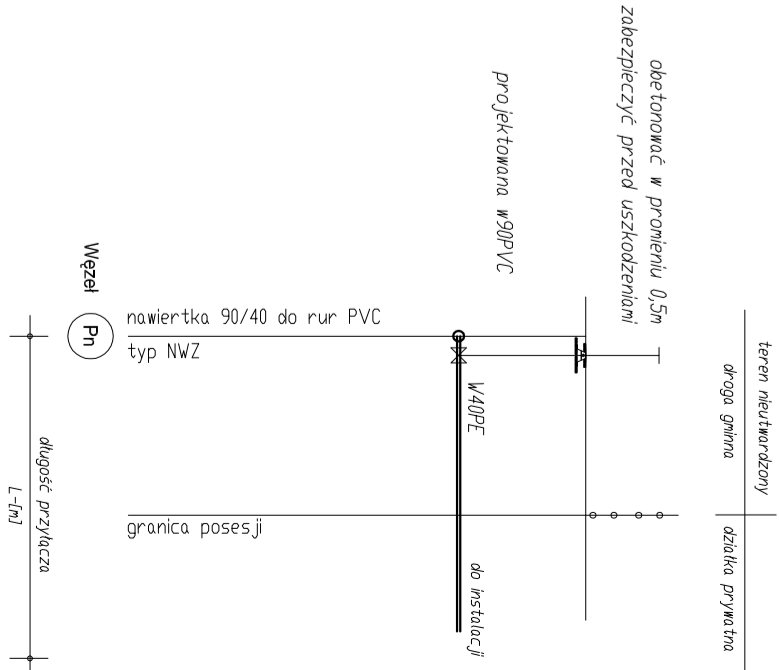


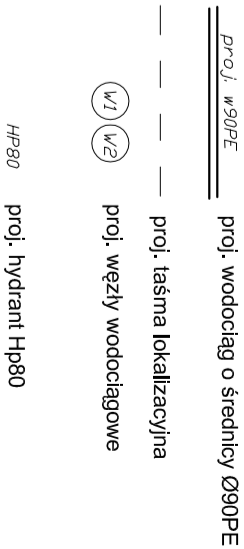
SCHEMAT WYKONANIA PRZYŁĄCZA



Długość przyłączy [L] podano w wykazie przyłączy.

Trasę wyznaczyć przez uprawnionego geodetę.
Wszystkie wymiary i domniary sprawdzić na etapie realizacji inwestycji.
Zmiany kierunku zabezpieczyć blokami oporowymi.
Wszystkie przewody zabezpieczyć rurami ochronnymi typu "AROT"
Zasuwę, hydranty zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
Całość robót wykonać zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.
W miejscu występowania uzbrojenia prace wykonać ręcznie.

OZNACZENIA



bps

BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH
mgr inż. Łukasz Pruszek
Trzcinek 37b, 83-209 Godziszewo
tel. 516 016 918
e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl

nazwa obiektu budowlanego:

Stacja wodociągowa z przyłączami.

adres obiektu budowlanego:
dz. nr 143, 209, 152, 196, 200; obręb Kłopotówka
dz. nr 207, 151, 198, 149/2; obręb Kłopotówka

| | | |
|---------------------------|----------|------------|
| Przebieg rysunku: | data: | skala: |
| Proj. sieci wodociągowej: | maj 2019 | 1:200/1000 |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| opracował: mgr inż. Łukasz Pruszek | podpisy: |
|---------------------------------------|----------|

| | |
|---|--|
| projektant: mgr inż. Łukasz Pruszek uprawn. nr POM/0163/POOS/06 | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| sprawdził: mgr inż. Adam Szymborski uprawn. nr POM/0239/POOS/11 | |
|---|--|