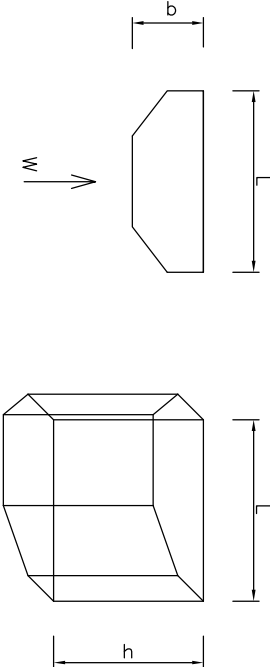
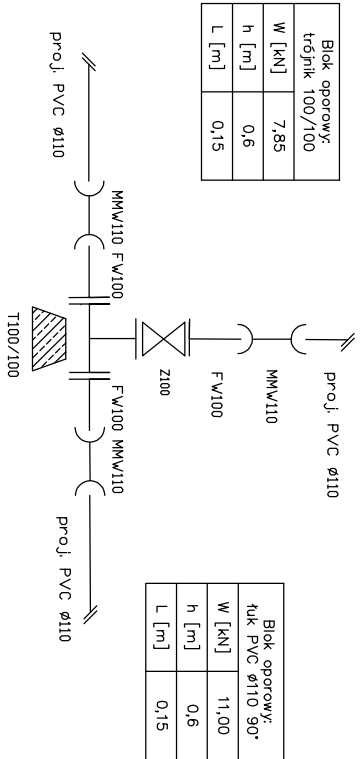


Schemat bloków oporowych

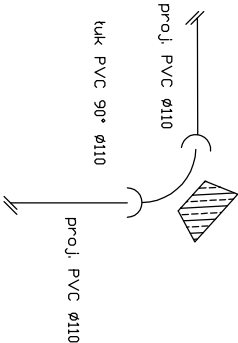


Szerokość bloku "b" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nierniejszony (min. 0,3m poddyktowane szerokością wykopu).

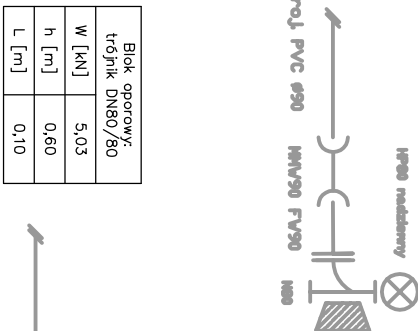
WEZEŁ W6



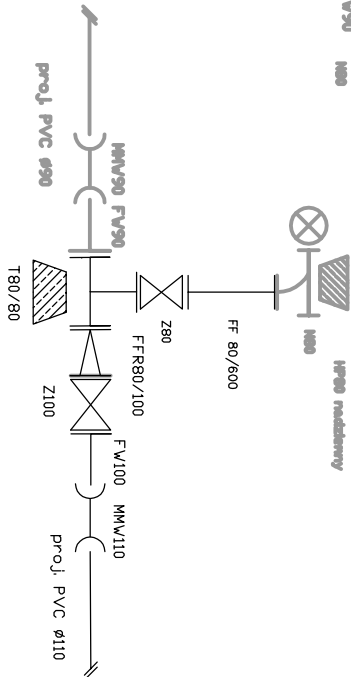
WEZEŁ W10



WEZEŁ W11-1st.

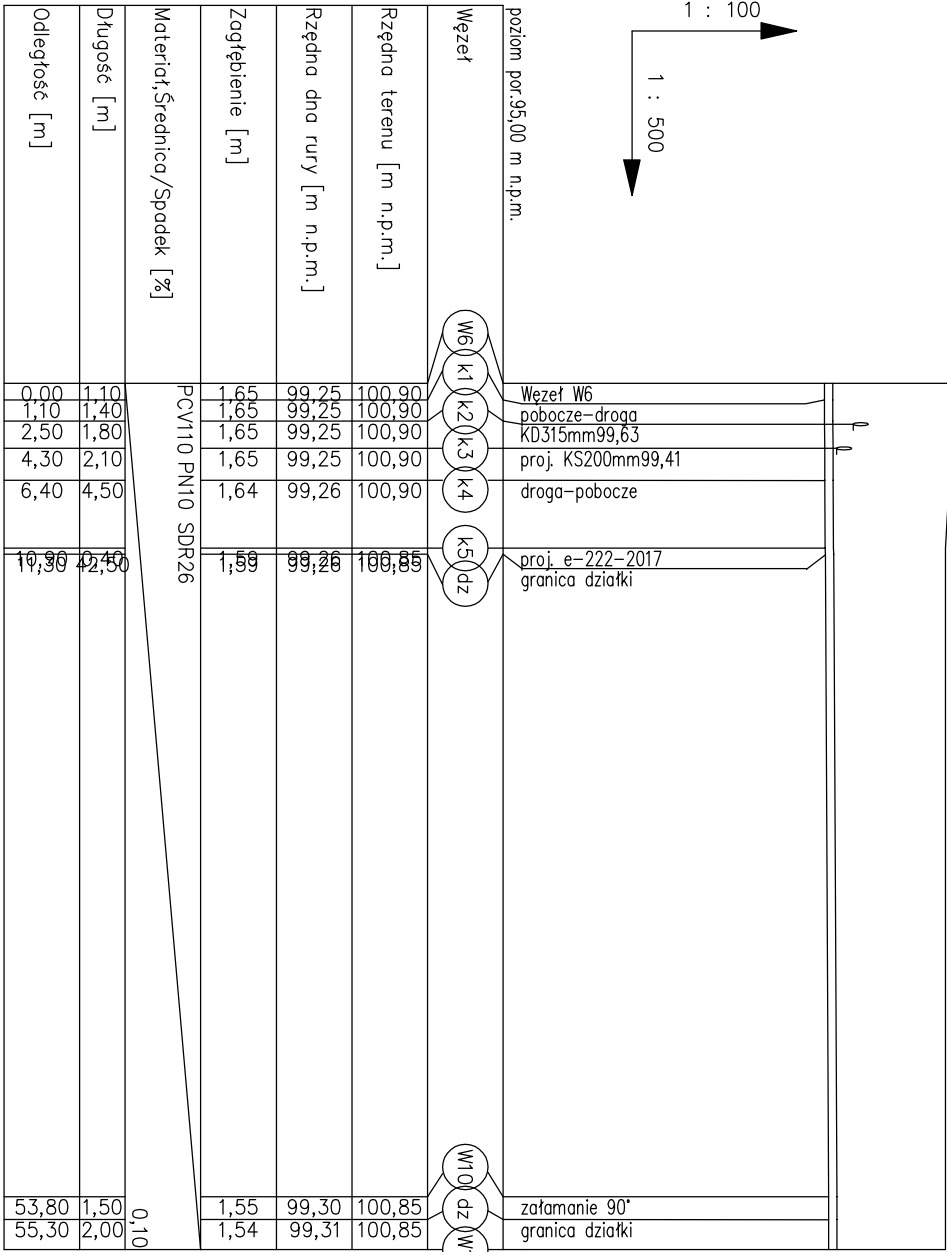


WEZEŁ W11



Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
T 100/100	trójnik żeliwny kominowy Dn 100/100
T 80/80	trójnik żeliwny kominowy Dn 80/80
Z 100, Z 80	zasuwka kominowa żeliwna Dn 100,80 wraz z obudową teleskopową
FW 100	króciec kominowy żeliwny DN100
FF 80 600	prostopka żeliwna dwukominowa Dn 80 o długości 0,6m
FFR 80/100	prostopka redukcyjna dwukominowa dn 80/100
MMW110	nosówka PCV 110
N80	kolano ze stopką żeliwne DN80



Rysunek:
Profil podłużny sieci wodociągowej - cz.2.

Temat:
Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej.

Adres:
ul. Strzelecka na dz. o nr 1430, 1084, 1141/1, 317, 1193/2 64-115 Święciechowa

Skala:
1:100/500

Projektant:
mgr inż. Łukasz Fitnar
WKP0344/POOS/09

Data:
05.2017

Nr rys.:
4

Asystent:

Instalacja w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

Instalacja urządzeń ciepłych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych.

Instalacja urządzeń ciepłych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych.

Instalacja urządzeń ciepłych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych.