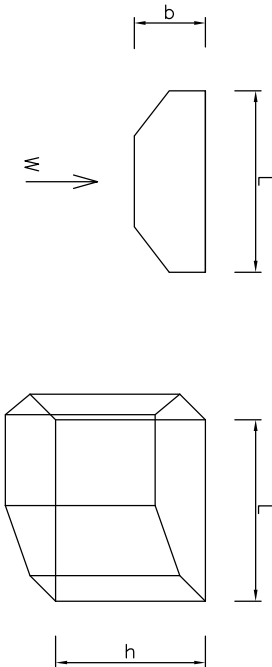
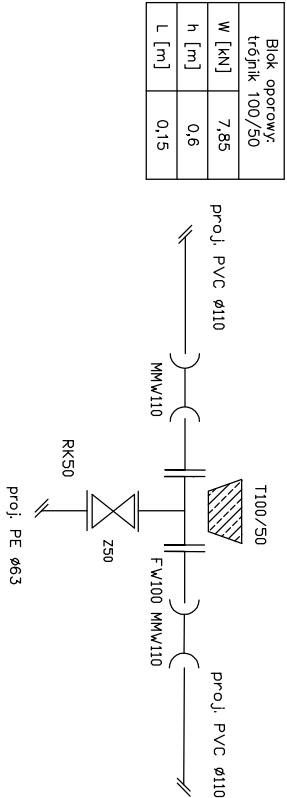


Schemat bloków oporowych



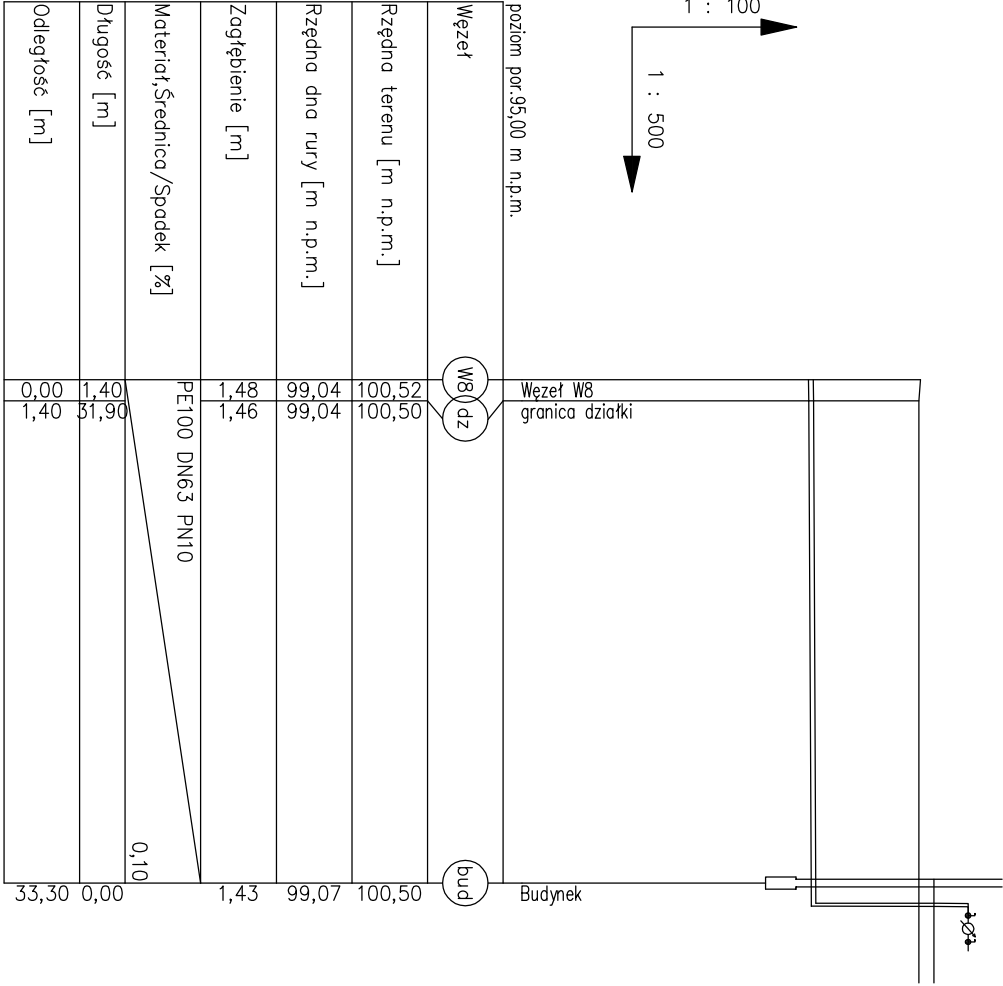
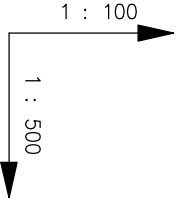
Szerokość bloku "b" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nienaruszony (min. 0,3m poddyktowane szerokością wykopu).

WEZEŁ W8



Blok oporowy trójkąt 100/50	
W [kN]	7,85
h [m]	0,6
L [m]	0,15

grunt – wykop otwarty



Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
T 100/50	trójkąt żelwny kofnierzowy Dn 100/50
Z 50	zasuwa kofnierzowa żelwna Dn 50 wraz z obudową teleskopową
FW 100	króciec kofnierzowy żelwny DN100
MMW110	nasówka PCV DN110
RK 50	tącznik rurowo–kofnierzowy DN50

Rysunek: Profil podłużny przyłącza wodociągowego			
Temat: Budowa przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.			
Adres: ul. Strzelecka na dz. o nr 1084, 1193/2 64-115 Święciechowa			
Skala: 1: 100/500	Projektant: mgr inż. Łukasz Filar	Instalacja w zakresie sieci i urządzeń odbieg. wodociągowej i kanalizacyjnej.	
Data: 06. 2017			
Nr rys.: 2			