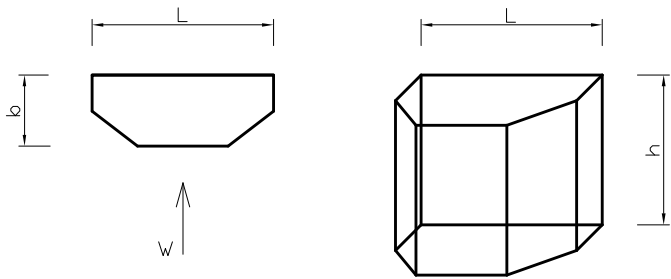


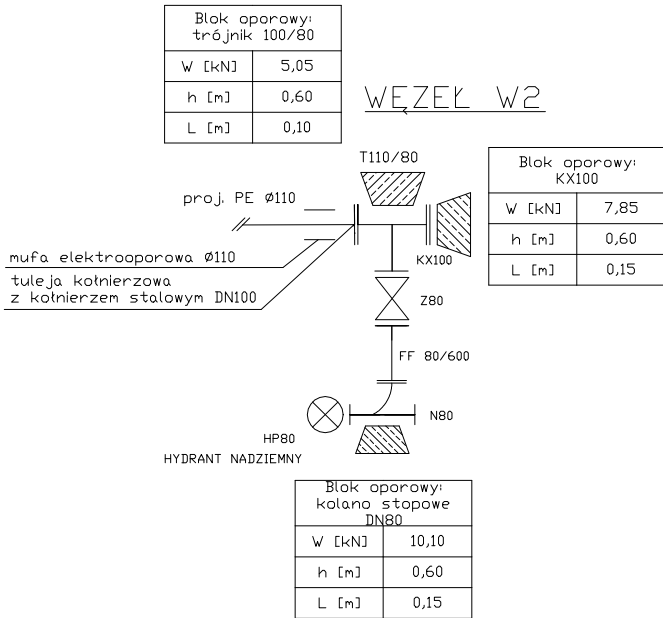
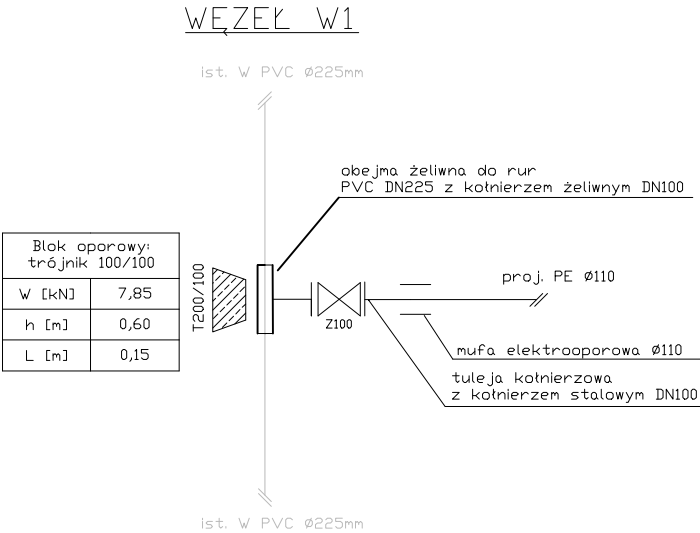
## Schemat bloków oporowych



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 podyktowane szerokością wykopu).

## Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
KX100	kołnierz ślepy DN 100
FF 80/600	króciec dwukołnierzowy żeliwny DN 80 L=600mm
T100/80	trójnik kołnierzowy żeliwny DN 100/80
T200/100	trójnik kołnierzowy żeliwny DN 200/100
RK 200	Lacznik rurowo-kołnierzowy DN200
HP80 nadziemny	hydrant nadziemny Dn80 kolor czerwony
Z80	zasuwa kołnierzowa żeliwna DN80 wraz z obudową teleskopową
Z100	zasuwa kołnierzowa żeliwna DN100 wraz z obudową teleskopową
N80	kolano stopowe DN80



▼ - ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

▽ - nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

Rysunek: <b>Profil podłużny sieci wodociągowej PE Ø110.</b>			
Temat: <b>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Grottgera w Lesznie.</b>			
Adres: <b>dz. 37/30, 37/32, 37/66, 37/54, 56/5, ul. Grottgera, 64-100 Leszno.</b>			
Skala: 1:100/250	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Data: 06. 2018	Sprawdzający mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Nr rys.: 2	Asystent:		