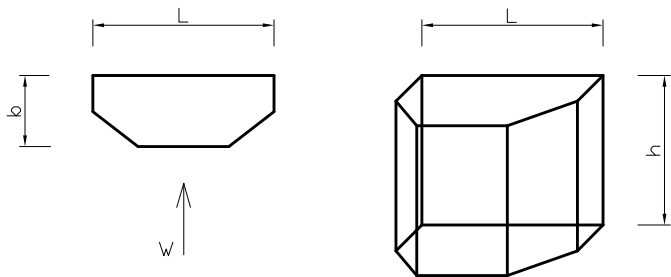


Schemat bloków oporowych

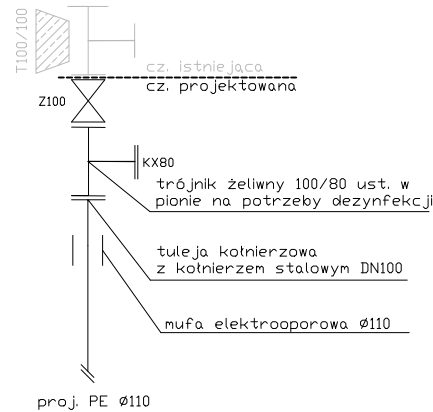


Szerokość bloku "b" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nienaruszony (min. 0,3m podyktowane szerokością wykopu).

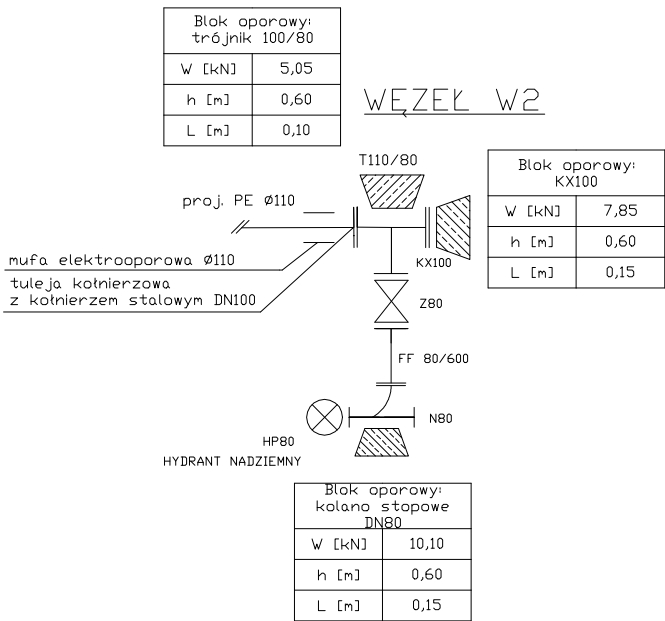
Objaśnienia symboli:

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
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

WĘZEŁ W1



WĘZEŁ W2



UWAGA!

Na warstwie obsypki należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z napisem woda.

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

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

Rysunek: Profil podłużny sieci wodociągowej PE Ø110mm.		
Temat: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Henrykowie.		
Adres: dz. 518/9, ul. Zaborowska, Henrykowo, gm. Świąciechowa.		
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, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data: 05. 2018	Sprawdza Jacy: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys.: 2	Asystent:	