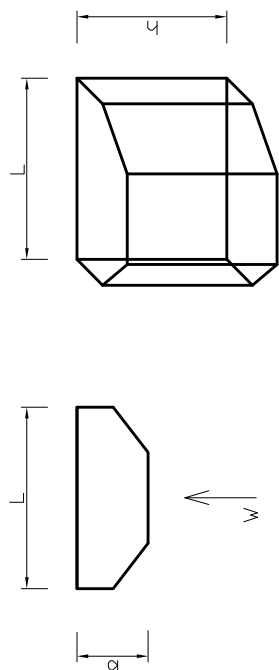


Schema bloków oporowych



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 podytłowane szerokością wykopu).

Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
FFR 100/80	redukcja żeliwna DN 100/80
T100/100	trójnik kotnierzawy żeliwny DN 100/100
Z100, Z80	zasuwka kotnierzowa żeliwna DN100, DN80 wraz z obudową teleskopową
FF 80/ 600, 800	króciec żeliwny DN100/600, 800
N80	kolano stopowe żeliwne DN80
KX100	kotnierz ślepy DN100

UWAGA!

1. Rzędne istniejącej infrastruktury w gruncie przyjęto orientacyjnie.
2. Bezwzględnie przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować uźbrojenie w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią.

Rysunek:	Profil podłużny sieci wodociągowej PE DN110mm		
Tema:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Parkowej w Golanicach		
Adres:	rejon ul. Parkowej w Golanicach gm. Świątęchowa, dz. o nr ewid.: 54, 90/1, jedn. ewidencyjna Świątęchowa, obręb Golanice		
Skala:	1:100/500	Projektant: mgr inż. Lukasz Fiszar	W szczególności: instalację w zakresie sieci, instalacji urządzeń, doprowadzenia wody, doprowadzenia wody do budynku i kanalizacji
Data:	12. 2022	Sprawdza, Jacy: mgr inż. Leszek Kociołaj	W szczególności: instalację w zakresie sieci, instalacji urządzeń, doprowadzenia wody do budynku i kanalizacji
Nr rysu:	2	Asystent:	

