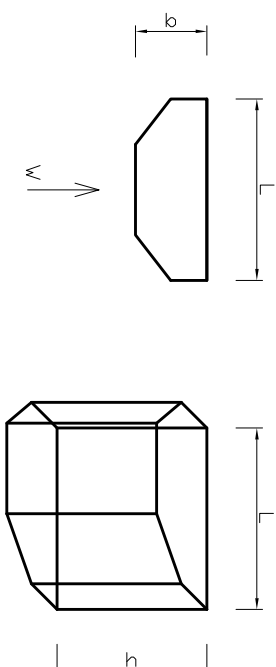


Schemat bloków oporowych



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 podkątowane szerokością wykopu).

Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
FFR 100/80	redukcja żeliwna DN 100/80
T100/100, T80/80, T100/80	trójnik kotłierzowy żeliwny DN 100/100, DN 80/80, DN 100/80
Z100, Z80	zasuwa kotłierzowa żeliwna DN100, DN80 wraz z obudową teleskopową
FF 80/800	króciec żeliwny DN80/800
N80	kolano stopowe żeliwne DN80
KX100	kotłierz ślepy DN100
MMW110, MMW90	nasuwka PCV DN110, DN90
FW100, FW80	króciec żeliwny DN100, DN80

UWAGA!

1. Różne istniejące infrastruktury w gruncie przyjęto orientacyjnie.
2. Bezpośrednio przeobrażenie przystąpieniem do robot należy zlokalizować użybrojenie w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią.

Rysunek:	Profil podłużny sieci wodociągowej PE DN110mm, odcinek W11-14.		
Temat:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej, rejon ul. Topolowej w Golanicach.		
Adres:	Rejon ul. Topolowej w Golanicach gm. Świątcechowa, dz. o nr ewid.: 54, 29, 7, 13/7, jedn. ewidencyjna Świątcechowa, obręb Golanice		
Skala:	1:100/500	Wzrostliniowej i podłużnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data:	01. 2023	Sprawdzający mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12 Wzrostliniowej i podłużnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Nr rysa:	3	Asystent:	

