

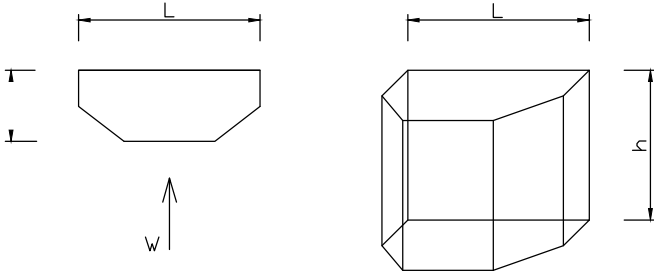
UWAGA!

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

Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
FFR 150/100	redukcja żeliwna DN 150/100
T150/150, 80	trójnik kotlerzowy żeliwny DN 150/150, 80
Z150, Z80	zasuwa kotlerzowa żeliwna DN100, DN80 wraz z obudową teleskopową
FF 80/ 400, 600, 1000	króciec żeliwny DN80/400, 600, 1000
N80	kolano stopowe żeliwne DN80
Q150	kolano kotlerzowe DN150
FW 100	króciec żeliwny jednokotlerzowy DN100
MMW 110	Nasuwa do rur PCV D 110mm

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).