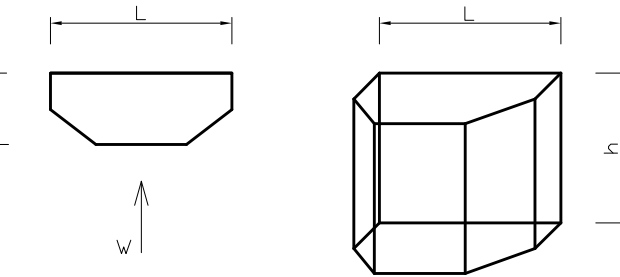


Schemat bloków oporowych



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
FW 100	tuleja kolnierkowa z kolnierzem stalowym DN100
FF 80/500	króciec dwukolnierkowy żeliwny DN 80 L=500mm
FF 80/1000	króciec dwukolnierkowy żeliwny DN 80 L=1000mm
T100/80	trójnik kotnierkowy żeliwny DN 150/80
T100/100	trójnik kotnierkowy żeliwny DN 150/100
HP80 nadziemny	hydrant nadziemny Dn80 kolor czerwony
Z80, Z100	zasowa kotnierkowa żeliwna DN80/DN100 wraz z obudową teleskopową
N80	kolano stopowe DN80
MMW 110	nasuwka Ø110 PCV

UWAGA!
Na warstwie obсыпки należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z napisem woda.

Rysunek: Profil podłużny sieci wodociągowej W1 - W5.		
Tenat:	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami wod-kan w Lesznie.	
Adres:	ul. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, ul. Święciechowska, ul. Św. Franciszka z Asyżu, Leszno.	
Skala:	1:100/250	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09
Data:	08.2017	Sprawdza: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12
Nr rys.:	3	Asystent: