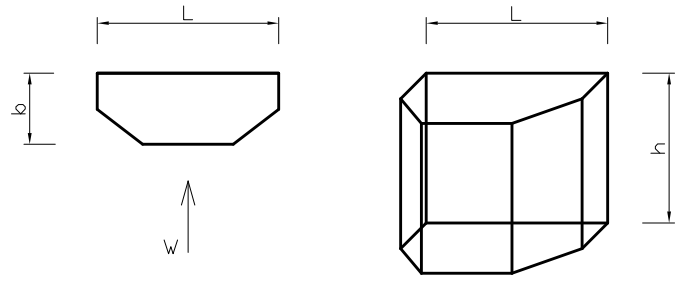


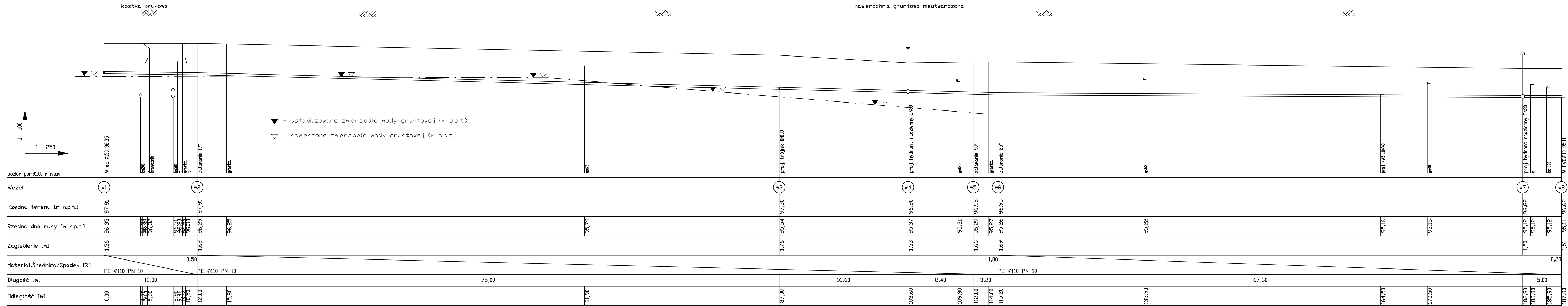
### Schemat bloków oporowych



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 poddyktowane szerokością wykopu).

### Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
KX100	kolnierz ślepy DN 100
FF 80/500	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 80 L=500mm
T100/80	trójnik kolnierzowy żeliwny DN 100/80
T100/100	trójnik kolnierzowy żeliwny DN 100/100
RK 150	Łącznik rurowa-kolnierzowy DN150
HP80 nadziemny	hydrant nadziemny Dn80 kolor czerwony
Z80	zasuwa kolnierzowa żeliwna DN80 wraz z obudową teleskopową
Z100	zasuwa kolnierzowa żeliwna DN100 wraz z obudową teleskopową
FW100	króciec jednokolnierzowy DN100
MMW110	nasuwka do rur PVC Ø110
N80	kolano stopowe DN80



Rysunek: Profil podłużny sieci wodociągowej PE Ø110mm W1-W8.		
Temat: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w ul. Podmiejskiej w Lesznie.		
Adres: dz. 1/37, 1/42, 6/53, 6/43, 53/19, ul. Podmiejska, 64-100 Leszno.		
Skala: 1:100/250	Projektant: mgr inż. Lukasz Flasz WKP/0344/PO08/09	W opracowaniu technicznym w zakresie: stud. techn. i instal. i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data: 07. 2018	Sprawdza: mgr inż. Leszek Kolodziej WKP/0348/PO08/12	W opracowaniu technicznym w zakresie: stud. techn. i instal. i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys.: 2	Asystent:	