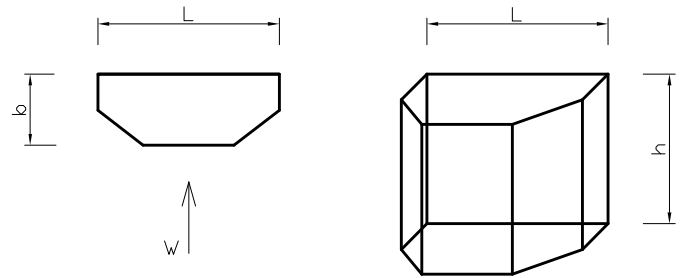


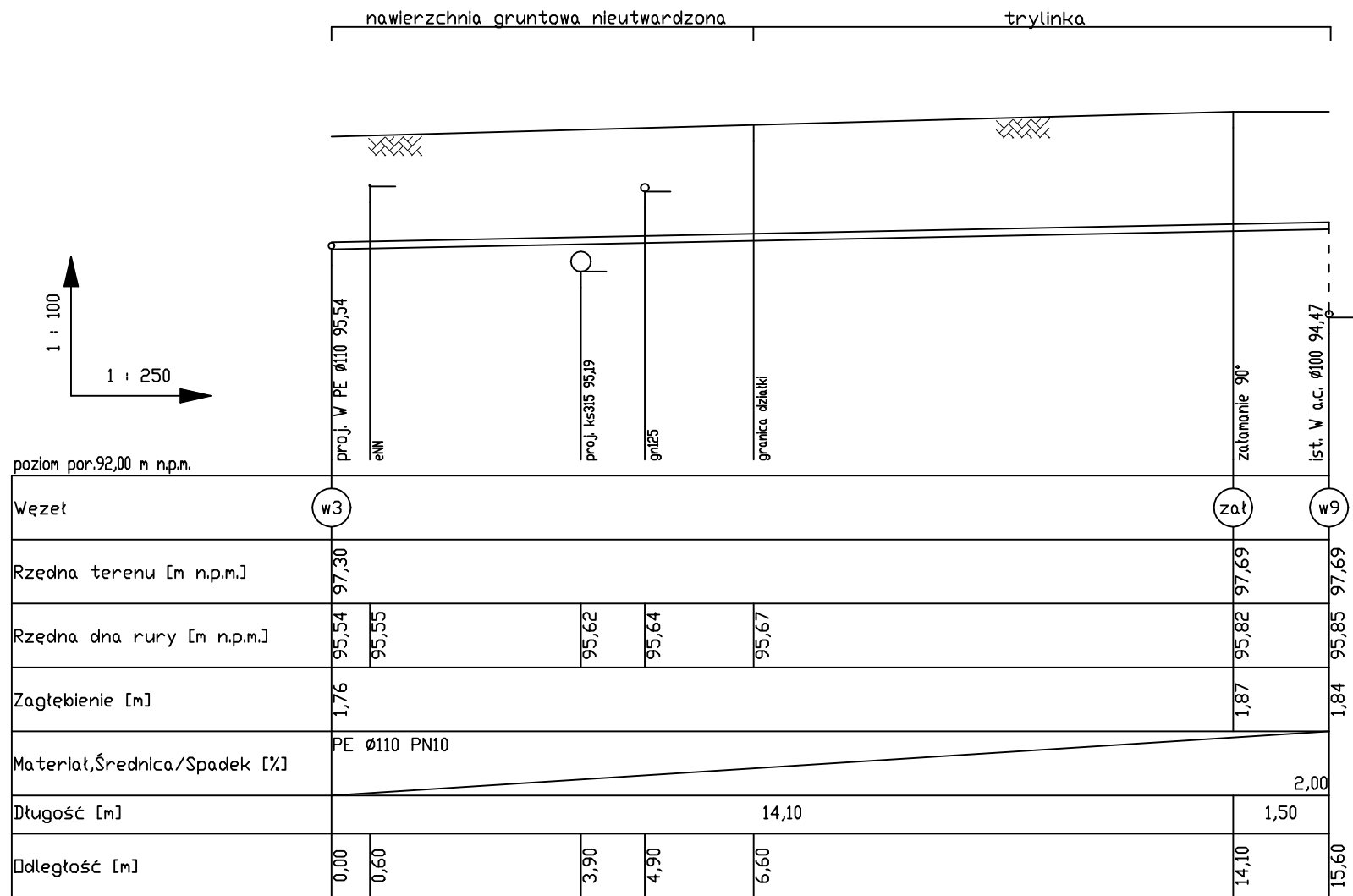
Schemat bloków oporowych



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
KX100	kołnierz ślepy DN 100
FF 100/1000	króciec dwukołnierzowy żeliwny DN 100 L=1000mm
T100/100	trójnik kołnierzowy żeliwny DN 100/100
RK 100	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100
HP80 nadziemny	hydrant nadziemny Dn80 kolor czerwony
Z100	zasuwa kołnierzowa żeliwna DN100 wraz z obudową teleskopową



- ▼ - ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)
▽ - nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

Rysunek: Profil podłużny sieci wodociągowej PE Ø110mm W3-W9.			
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. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data: 07. 2018	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Nr rys.: 3	Asystent:		