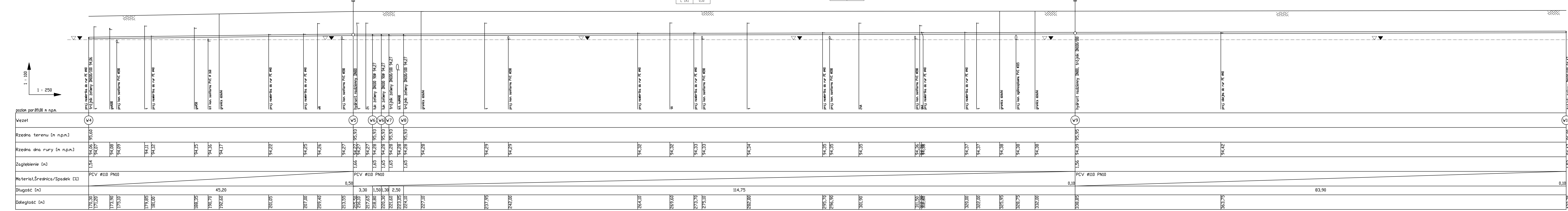
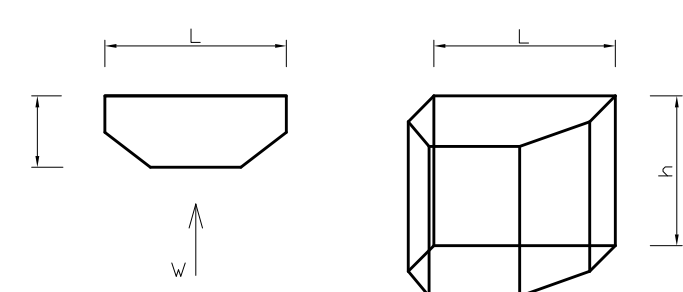


▼ - swobodne zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)



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 kotnierzowa z kolnierzem stalowym DN100
FF 80/500	króciec dwukotnierzowy zielony DN 80 L=500mm
FF 80/1000	króciec dwukotnierzowy zielony DN 80 L=1000mm
T100/80	trójnik kotnierzowy zielony DN 150/80
T100/100	trójnik kotnierzowy zielony DN 150/100
HP80 nadziemny	hydrant nadziemny Dn80 kolor czerwony
Z80, Z100	zосуwa kotnierzowa zielona DN80/DN100 wraz z obudowa teleskopowa
N80	kolano stopowe DN80
MMW 110	nasuwka Ø110 PCV

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

Rysunek: Profil podłużny sieci wodociągowej W5 - W13.		
Temat: 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 Flisz	W oparciu o: instalację w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowej i kanalizacyjnej
Data: 08. 2017	Sprawdza Jacy: mgr inż. Leszek Kosiński	W oparciu o: instalację w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowej i kanalizacyjnej
Nr rys.: 4	Asystent:	