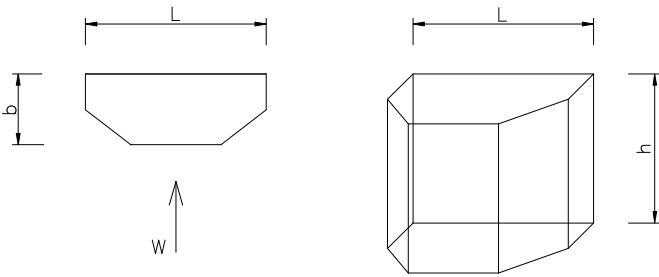


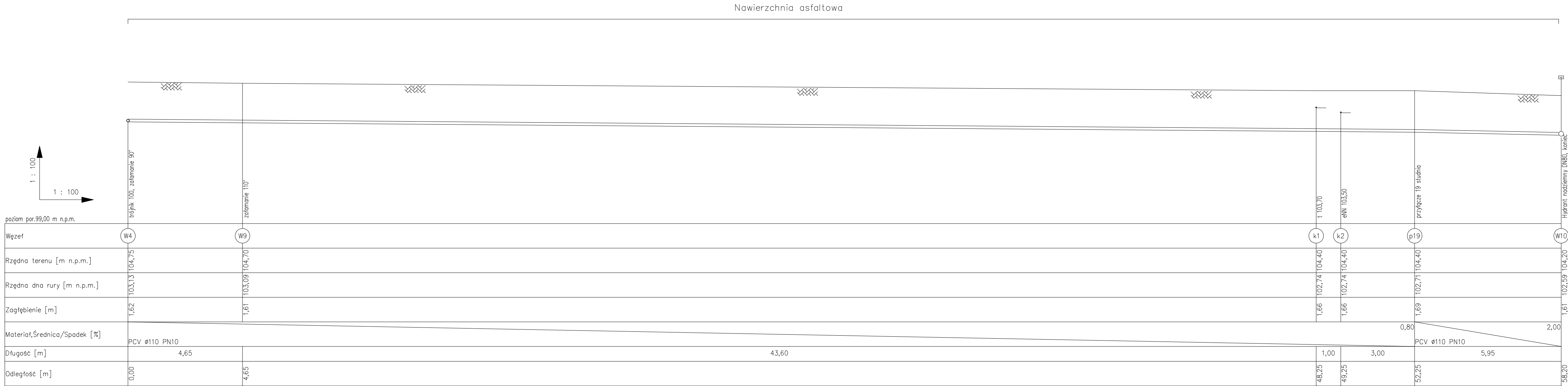
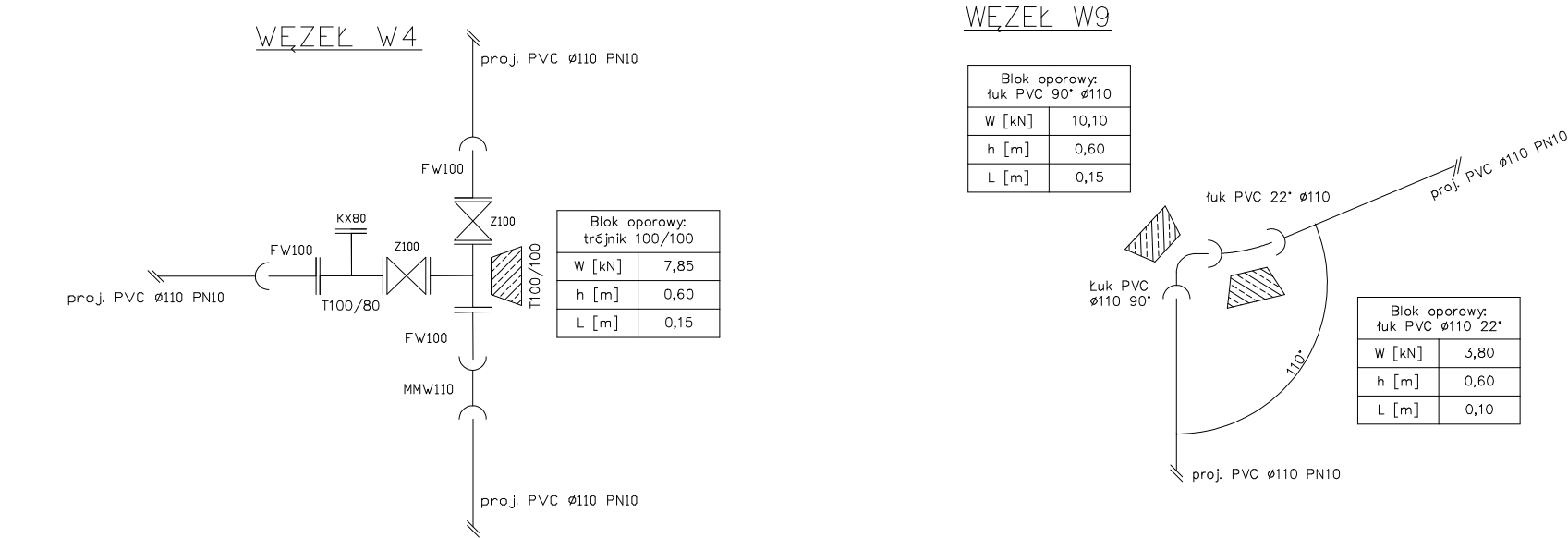
Schemat bloków oporowych



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
MMW110	nasuwka PCV 110
FFR 100/80	zweзка dwukolnierzowa DN100 DN80
FW100	króciec żeliwny DN 100
KX 100	kołnierz ślepy DN 100
FF 80/600	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 80 L=600mm
T 100/80	trójnik kolnierzowy żeliwny DN 100/80
T 100/100	trójnik kolnierzowy żeliwny DN 100/100
N80	kolano ze stopką żeliwne DN80
HP80	hydrant podziemny Dn80
Z 80	"zasuwa kołnierzowa żeliwna DN80 wraz z obudową teleskopową



Rysunek: Profil sieci wodociągowej - cz. 2			
Temat: Budowa sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w Koronowie, gm. Lipno.			
Adres: dz. 4, 5, 12, Koronowo, gm. Lipno.			
Skala: 1: 100/100	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data: 10. 2016	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Nr rys.: 3	Asystent:		