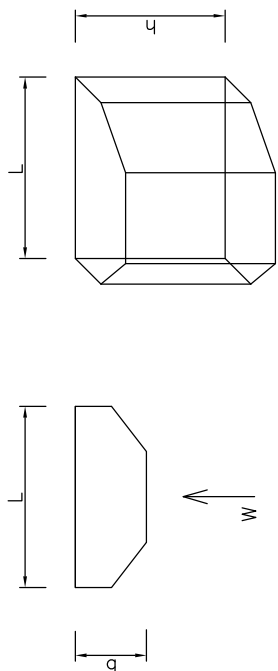


Schemat bloków oporowych



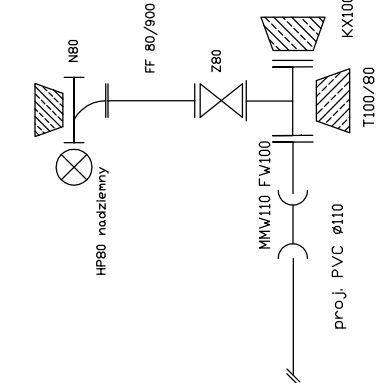
Szerokość bloku "b" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nienaruszony (min. 0,3m podcytkowane szerokością wykopu).

Blok oporowy: kolano DN80			
W [kN]	h [m]	L [m]	
5,03	0,50	0,10	

Blok oporowy: kofnierz ślepy DN100			
W [kN]	h [m]	L [m]	
7,85	0,6	0,15	

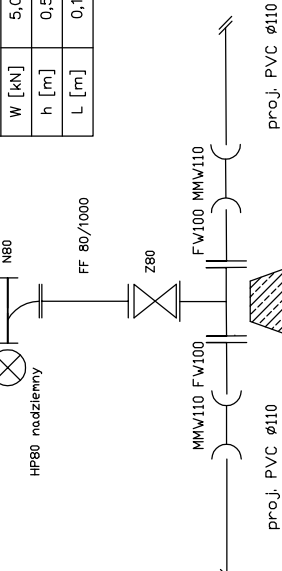
Blok oporowy: trójnik 100/80			
W [kN]	h [m]	L [m]	
7,85	0,6	0,15	

WĘZEŁ W10



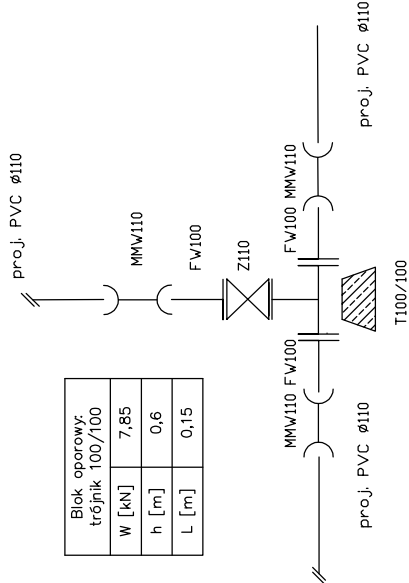
Blok oporowy: kolano DN80			
W [kN]	h [m]	L [m]	
5,03	0,50	0,10	

WĘZEŁ W9



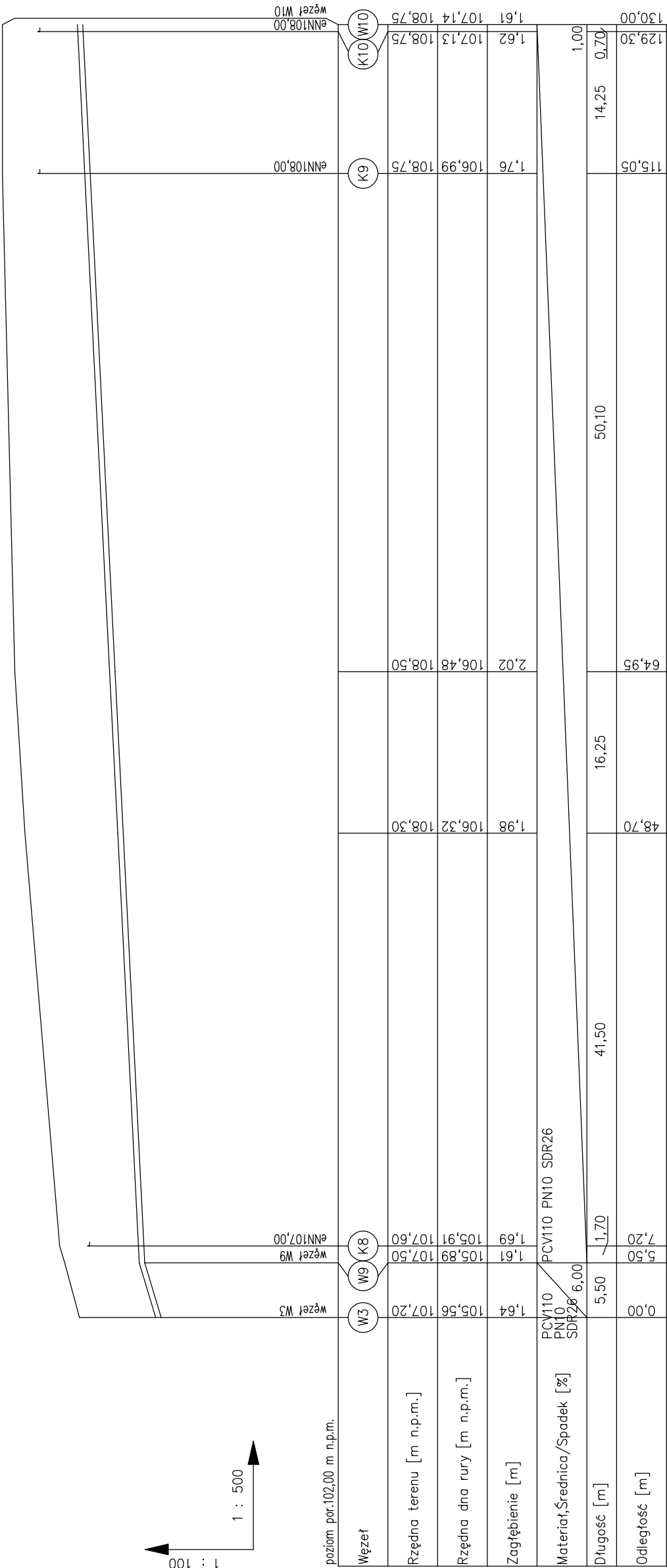
Blok oporowy: trójnik 100/80			
W [kN]	h [m]	L [m]	
7,85	0,6	0,15	

WĘZEŁ W3



Blok oporowy: trójnik 100/100			
W [kN]	h [m]	L [m]	
7,85	0,6	0,15	

Droga gruntowa – wykop otwarty



Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
T 100/100	trójnik żeliwny kofnierzowy Dn 100/100
T 100/80	trójnik żeliwny kofnierzowy Dn 100/80
C 100/100	czwórnik żeliwny kofnierzowy Dn 100/ 100
Z 100, Z 80	zasuwa kofnierzowa żeliwna Dn 100,80 wraz z obudową teleskopową
FW 100	króciec kofnierzowy żeliwny DN100
FF 80 1000	prostka żeliwna dwukofnierzowa Dn 80 o długości 1,0m
FF 80 1000	prostka żeliwna dwukofnierzowa Dn 80 o długości 0,9m
KX100, 80	kofnierz ślepy żeliwny, DN100, DN 80
MMW110	nasówka PCV DN110
N80	kolano ze stopką żeliwne DN80

- ▽ nawiercony poziom wody gruntowej (m p.p.t.)
- ▼ ustalibzowany poziom wody gruntowej (m p.p.t.)

Rysunek:	Profil podłużny sieci wodociągowej - cz.2.		
Temat:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.		
Adres:	W rejonie ul. Mysłińskiej na dz. o nr 279/3, 279/10, 279/23, 279/43 w 64-100 Leszno		
Skala:	1: 100/500	Projektant: mgr inż. Lukasz Flasz WWP/034/PC03/09	Instalacja w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
Data:	03. 2017	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kolodziej WWP/034/PC03/12	Instalacja w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
Nr rys.:	3	Asystent:	