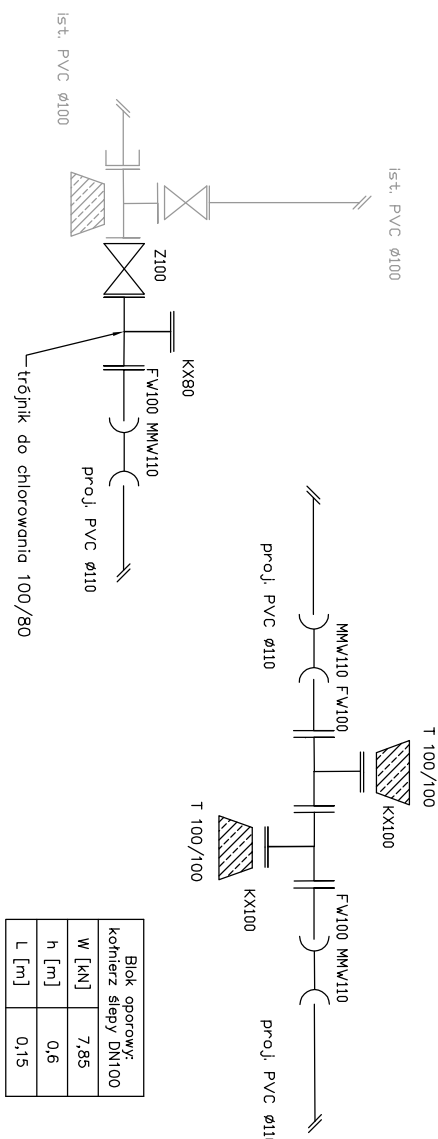
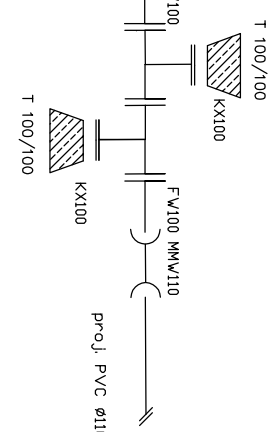


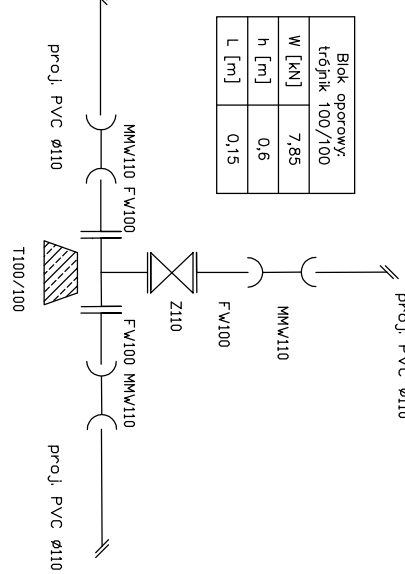
WĘZEL W1



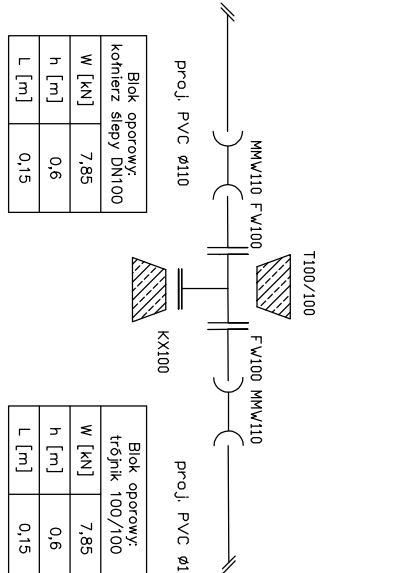
WĘZEL W2



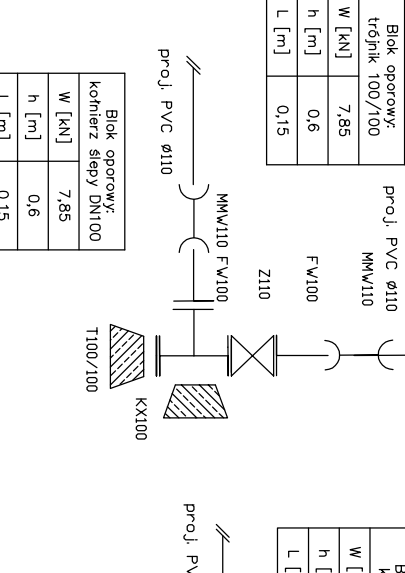
WĘZEL W3



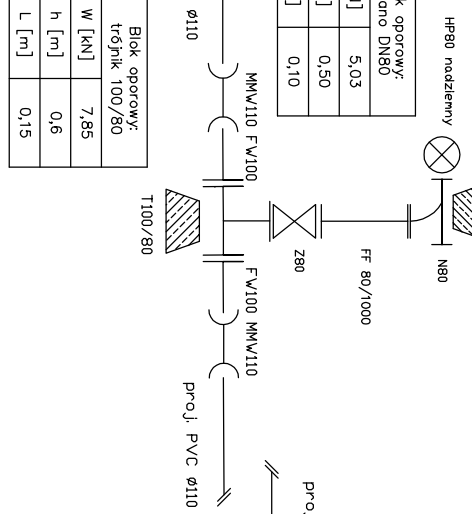
WĘZEL W4



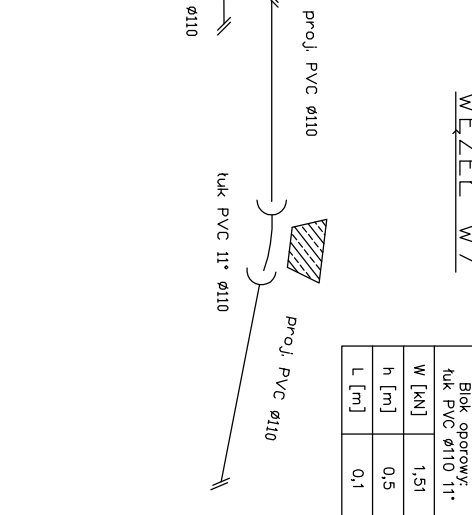
WĘZEL W5



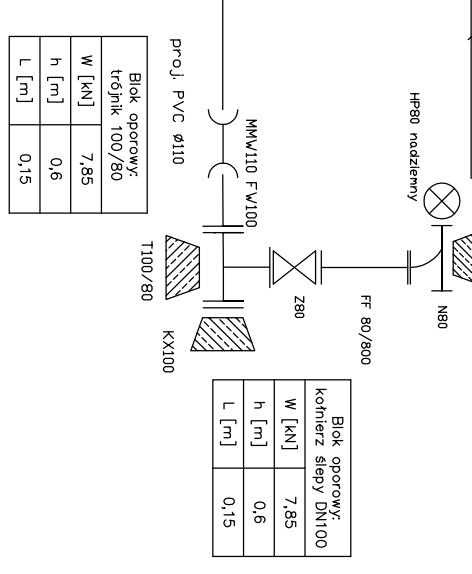
WĘZEL W6



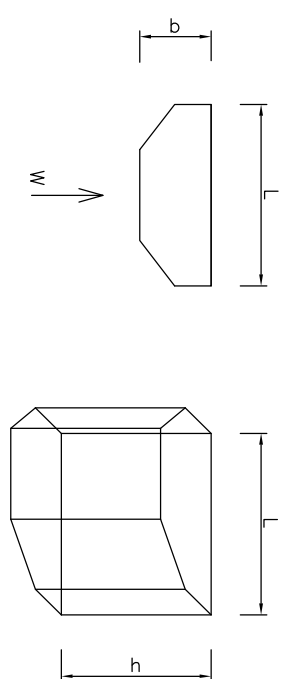
WĘZEL W7



WĘZEL W8



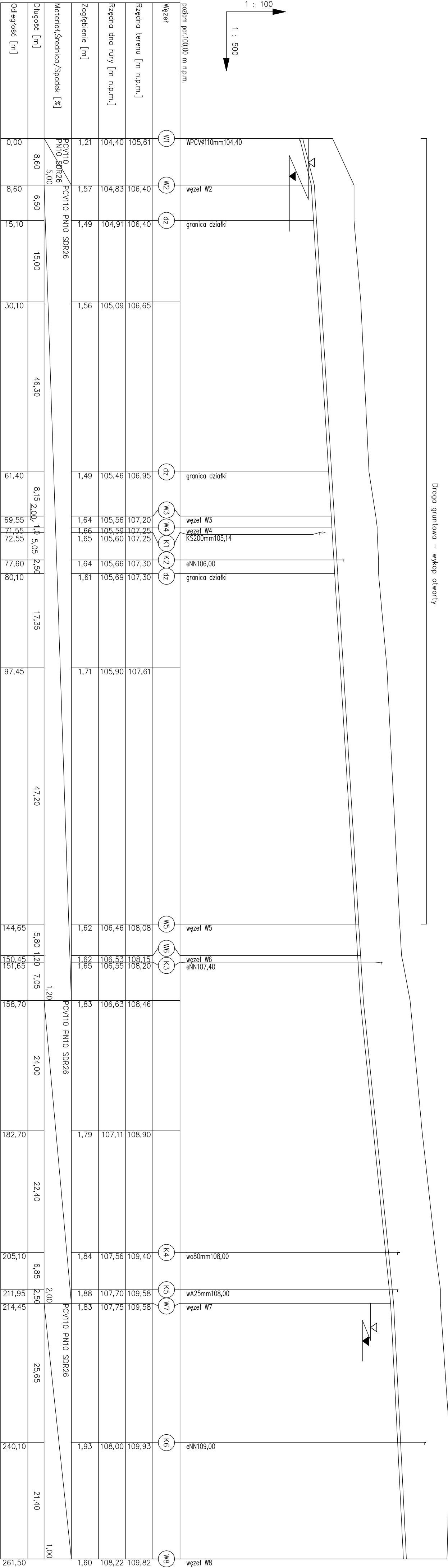
Schemat bloków oporowych



Szerokość bloku 16" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtarki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nieznaruszony (min. 0,3m podkątowane szerokością wykopu).

Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
T 100/100	trójnik żeliwny kołnierzowy Dn 100/100
T 100/80	trójnik żeliwny kołnierzowy Dn 100/80
Z 100, Z 80	zasuwka kołnierzowa żeliwna Dn 100,80 wraz z obudową teleskopową
FW 100	króciec kołnierzowy żeliwny DN100
FF 80 1000	prostopka żeliwna dwukołnierzowa Dn 80 o długości 1,0m
FF 80 800	prostopka żeliwna dwukołnierzowa Dn 80 o długości 0,8m
KX100, 80	kołnierz ślepy żeliwny, DN100, DN 80
MMW110	nasówka PCV DN110
N80	kolono ze stopką żeliwną DN80



Długość [m]	8,60	6,50	15,00	46,30	8,15	2,00	1,0	5,05	2,50	17,35	47,20	5,80	1,20	7,05	24,00	22,40	6,85	2,50	25,65	21,40	
Odległość [m]	0,00	8,60	15,10	30,10	61,40	69,55	71,55	72,55	77,60	80,10	97,45	144,65	150,45	151,65	158,70	182,70	205,10	211,95	214,45	240,10	261,50

Nazwa: Węzle i linie wodociągowej i kanalizacyjnej	
Termin: 1.08.2008	
Adres: Węzle i linie wodociągowej i kanalizacyjnej na ul. o nr 2793, 27910, 27922, 27943 w 64-100 Leszno	
Projektant: mgr inż. Łukasz Płaz	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Płaz	
Data: 03.2017	
Wzrost: 2	