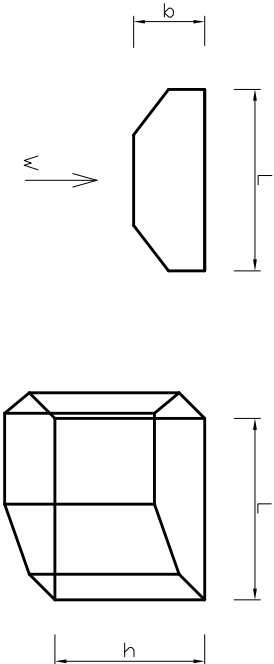


Schemat bloków oporowych



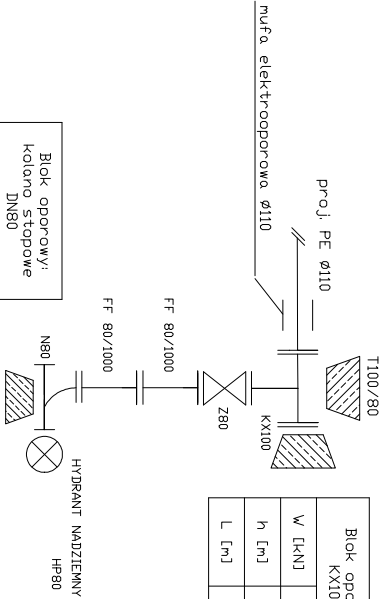
Szerokość bloku "g" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nienaruszony (min. 0,3m poddyktowane szerokością wykopu).

Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
T100/100, 80	trójkąt kotlerzowy żeliwny DN 100/100, 80
Z100, Z80	zasuwa kotlerzowa żeliwna DN100, DN80 wraz z obudową teleskopową
FF 80/ 1000	krociec żeliwny DN80/1000
N80	kolano stopowe żeliwne DN80
KX100	kotlerz ślepy DN100

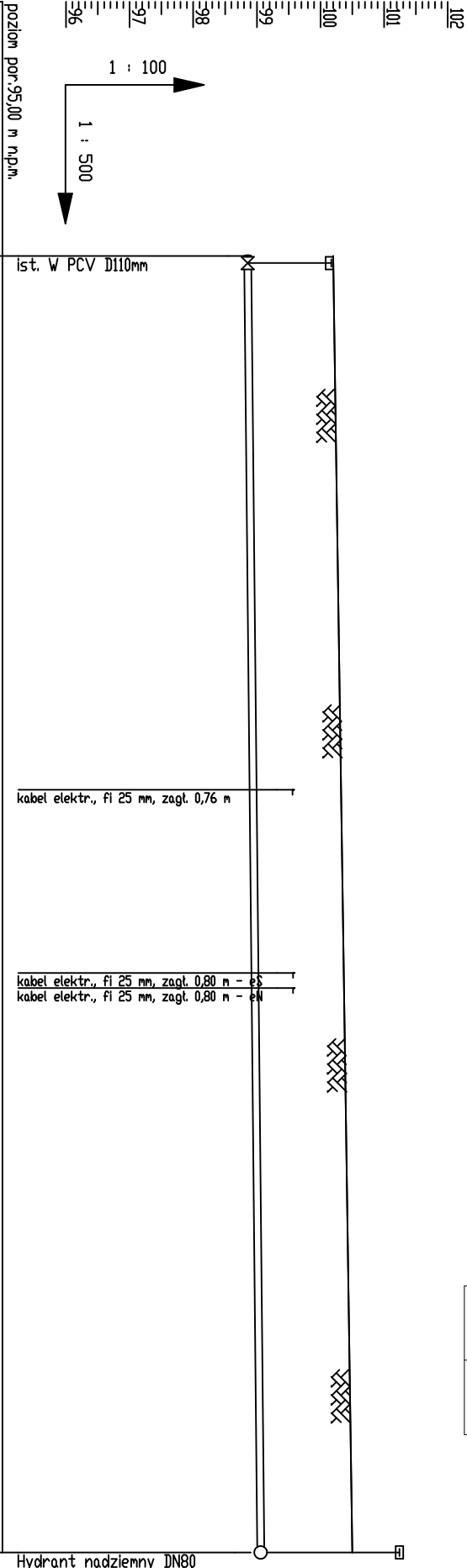
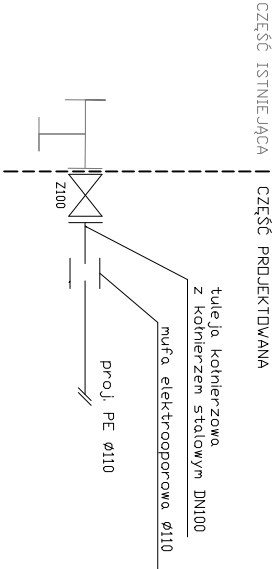
WĘZEL W2

Blok oporowy: trójkąt 100/100			
W [kN]	7,85	h [m]	0,60
L [m]	0,15		



Blok oporowy: KX100			
W [kN]	7,85	h [m]	0,60
L [m]	0,15		

WĘZEL W1



Wzrost	W1	W2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,20	100,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	98,80	99,00
Zagłębienie dna [m]	1,40	1,50
Materiał Średnica /Spadek [%]	PE Ø110mm PN10	0,2
Długość [m]	102,00	
Dalekość [m]	0,00	56,40 57,60

UWAGA!

- Rzędne istniejącej infrastruktury w gruncie przyjęto orientacyjnie.
- Bezwzględnie przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować ułożenie w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią.

Rysunek:	Profil podłużny sieci wodociągowej PE Ø110mm.		
Temat:	Budowa sieci wodociągowej.		
Adres:	Święciechowa 64-115, dz. o nr ewid.: 1614, 1493, 1609/1, 1196/27.		
Skala:	1:100/500	Projektant: mgr inż. Leszek Kołodziej WK/P/0348/POOS/12	Wykonawca: mgr inż. Leszek Kołodziej WK/P/0348/POOS/12
Data:	11.2023	Sprawdzący: mgr inż. Leszek Kołodziej WK/P/0348/POOS/12	Wykonawca: mgr inż. Leszek Kołodziej WK/P/0348/POOS/12
Nr rysa:	2	Asystent:	