

0.00	163.00	165.44	165.68	167.00	167.41	168.80	170.60
14.90	165.32	167.00	165.32	167.00	165.32	167.00	165.32
38.60	165.68	166.60	165.68	166.60	165.68	166.60	165.68
96.00	165.54	170.40	165.54	170.40	165.54	170.40	165.54
53.70	167.41	170.60	167.41	170.60	167.41	170.60	167.41

poziom por. 160,00

RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU

ZACZĘBIENIE DŃA [m]

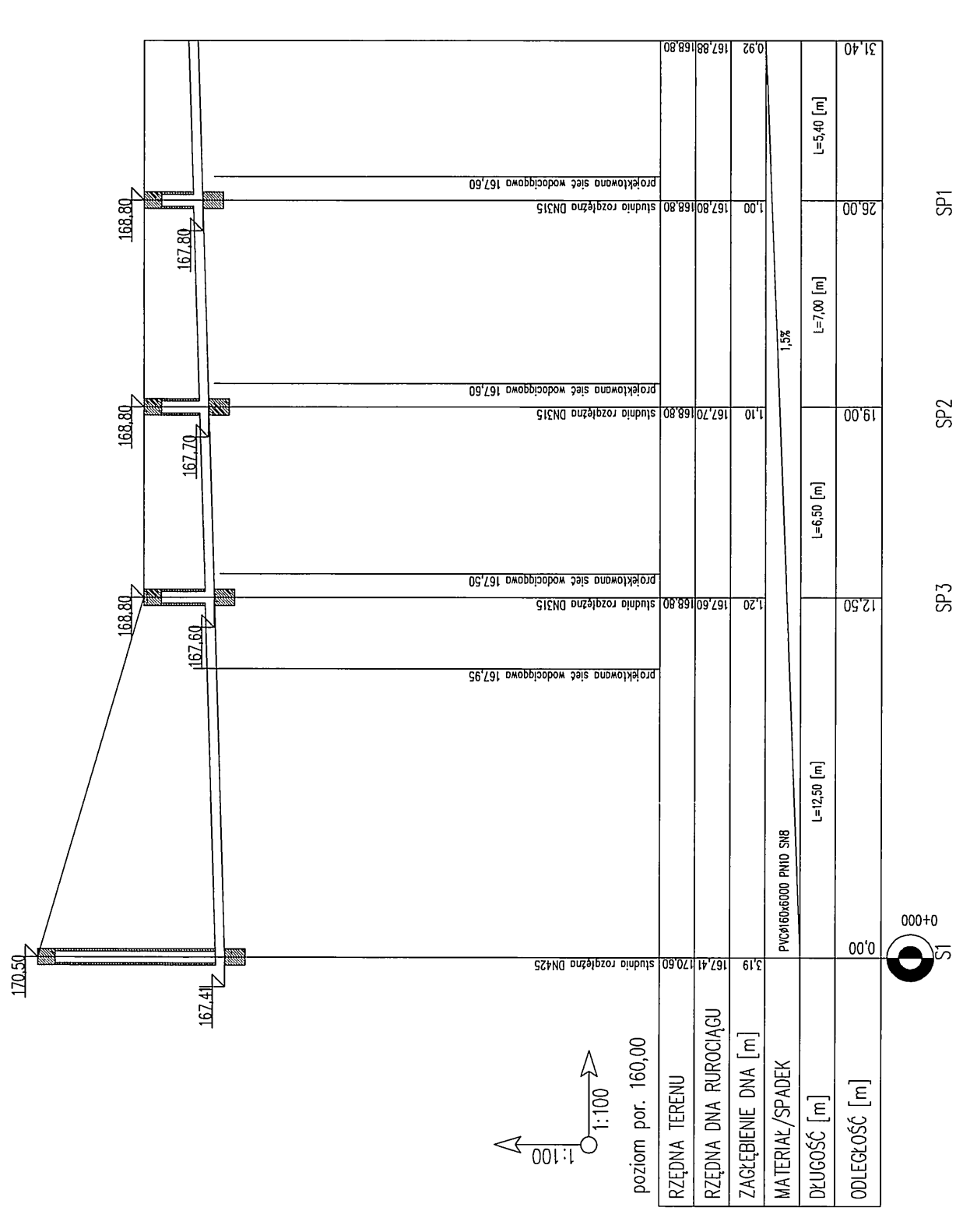
MATERIAŁ/SPADEK

PVC/600x800  
PN10 S16

1,5‰

DLUGOŚĆ [m]

ODLEGŁOŚĆ [m]



0.00	167.41	167.60	167.70	167.80	168.80	170.50
12.50	167.60	168.80	167.60	168.80	167.60	168.80
18.00	167.70	168.80	167.70	168.80	167.70	168.80
26.00	167.80	168.80	167.80	168.80	167.80	168.80
31.40	168.80	168.80	168.80	168.80	168.80	168.80

poziom por. 160,00

RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU

ZACZĘBIENIE DŃA [m]

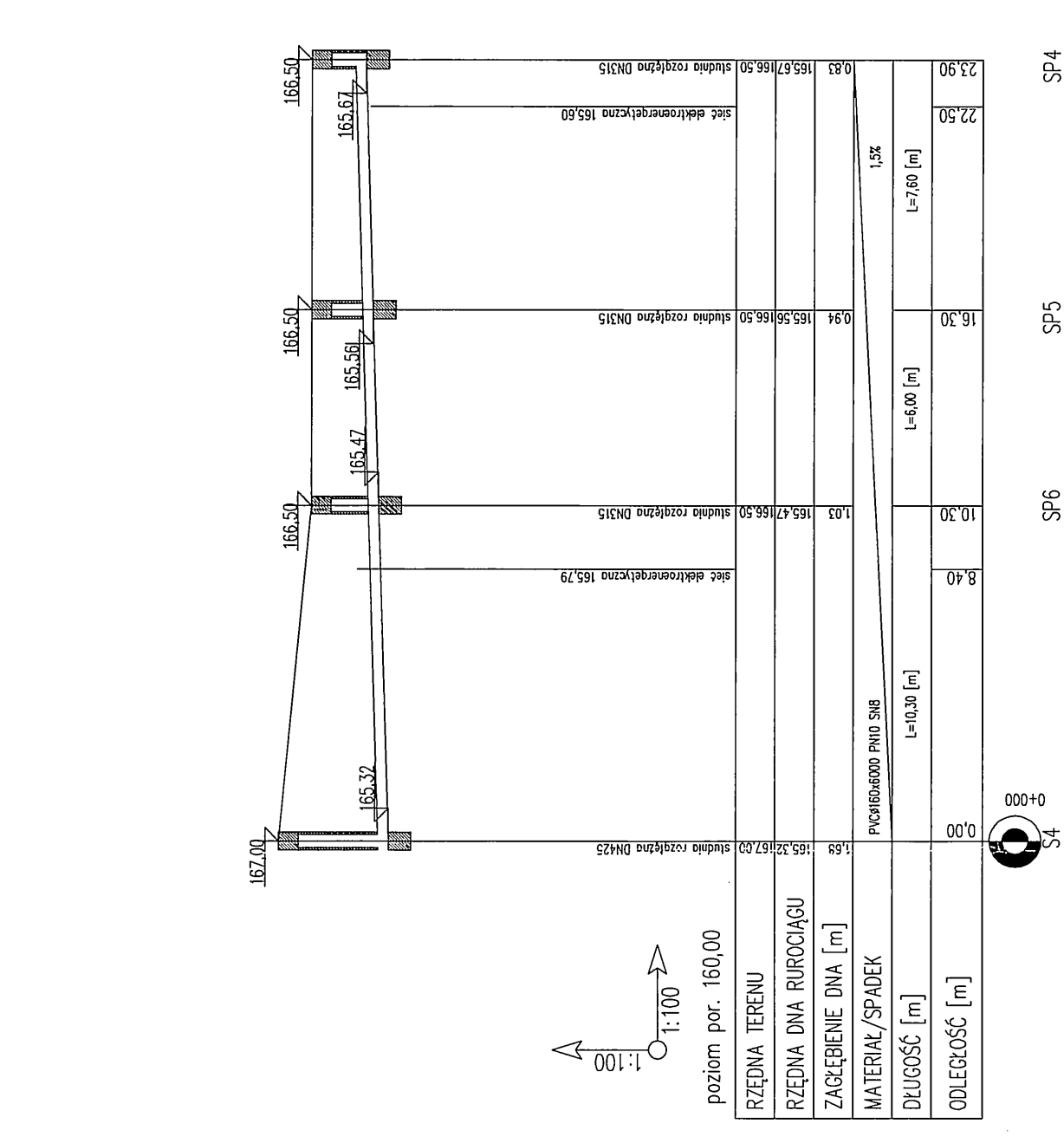
MATERIAŁ/SPADEK

PVC/600x800  
PN10 S16

1,5‰

DLUGOŚĆ [m]

ODLEGŁOŚĆ [m]



0.00	165.32	165.47	165.56	165.67	166.50	167.00
8.40	165.47	166.50	165.47	166.50	165.47	166.50
10.30	165.47	166.50	165.47	166.50	165.47	166.50
16.30	165.56	166.50	165.56	166.50	165.56	166.50
22.50	165.67	166.50	165.67	166.50	165.67	166.50
23.90	166.50	166.50	166.50	166.50	166.50	166.50

poziom por. 160,00

RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU

ZACZĘBIENIE DŃA [m]

MATERIAŁ/SPADEK

PVC/600x800  
PN10 S16

1,5‰

DLUGOŚĆ [m]

ODLEGŁOŚĆ [m]