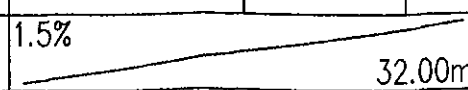


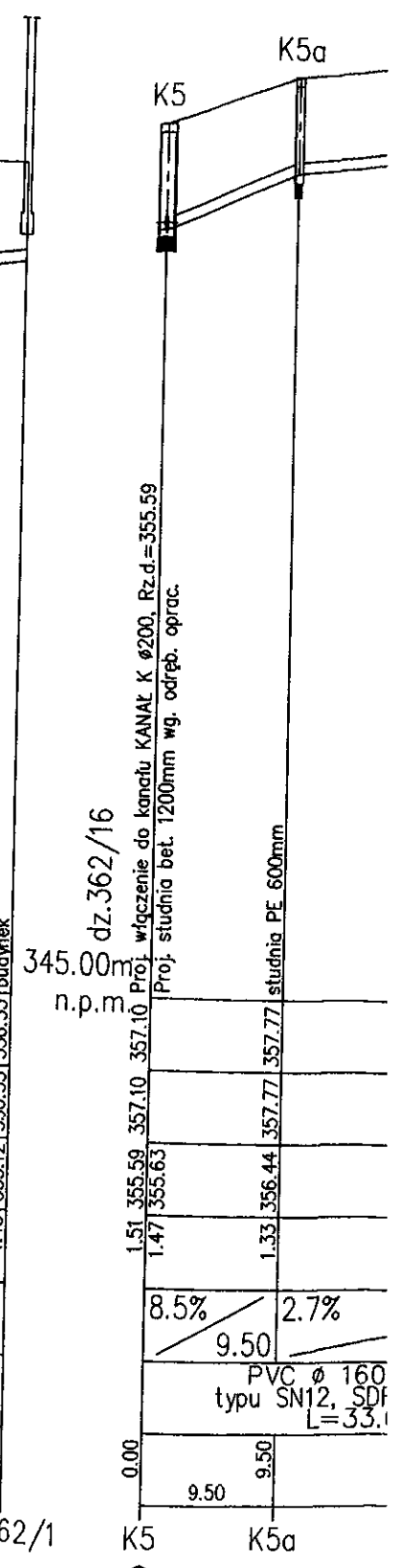
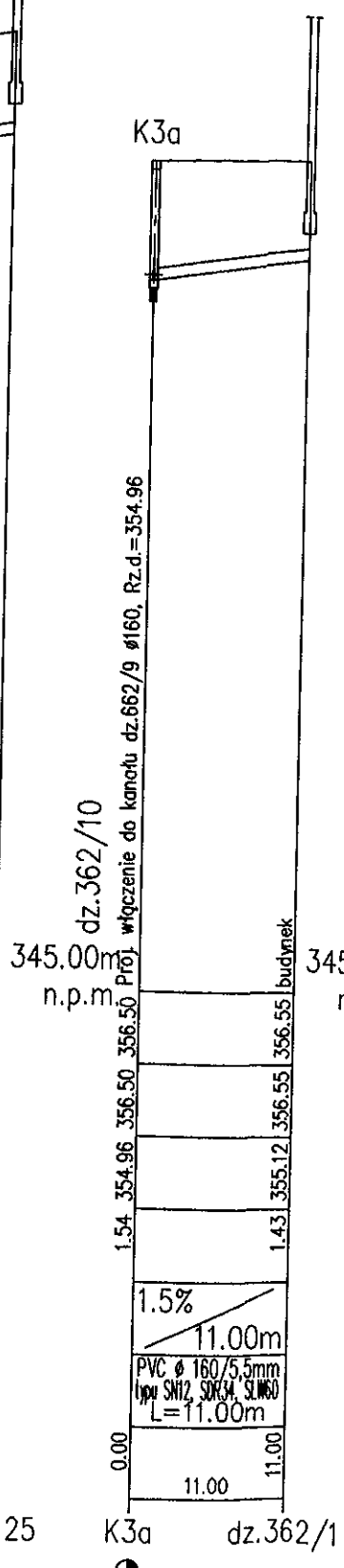
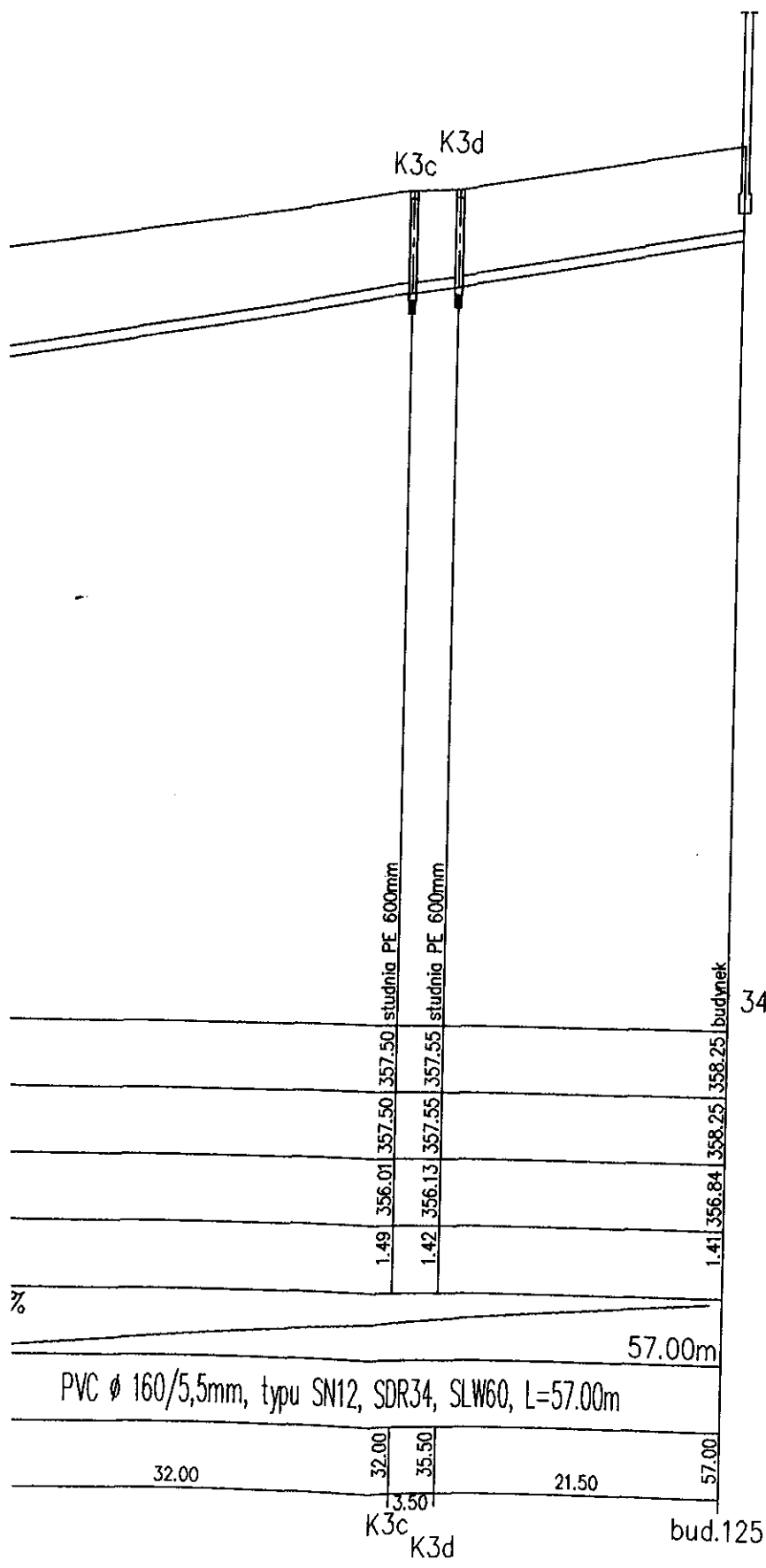
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

dz.662/9
345.00 m n.p.m.

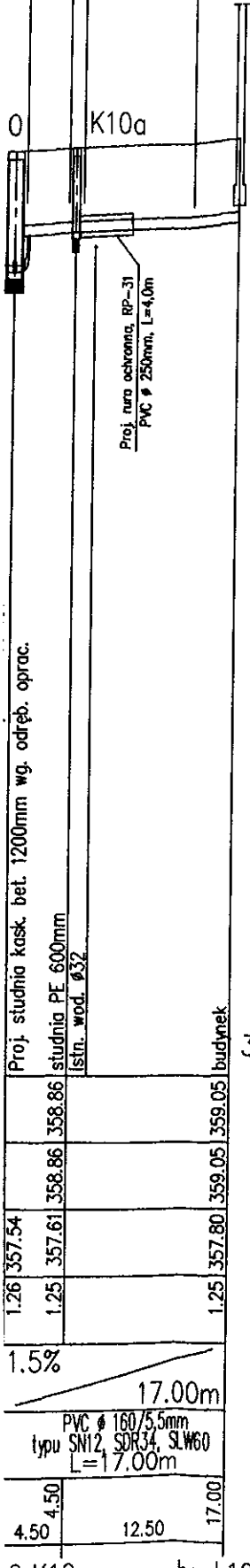
PROJ. RZĘDNA TERENU								
RZĘDNA TERENU ISTN.								
RZĘDNA DNA KANAŁU		354.68	354.96	355.12	355.20			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.41	1.54	1.43	1.40			
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%  32.00m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Ø 160/5,5mm typu SN12, SDR34, SLW60 L=32.00m						
ODLEGŁOŚCI		0.00	16.00	11.00	27.00	5.0	32.00	
HEKTOMETRY		K3	K3a	K3b	bud.126			

345.00
n.p.

345.00 / 11



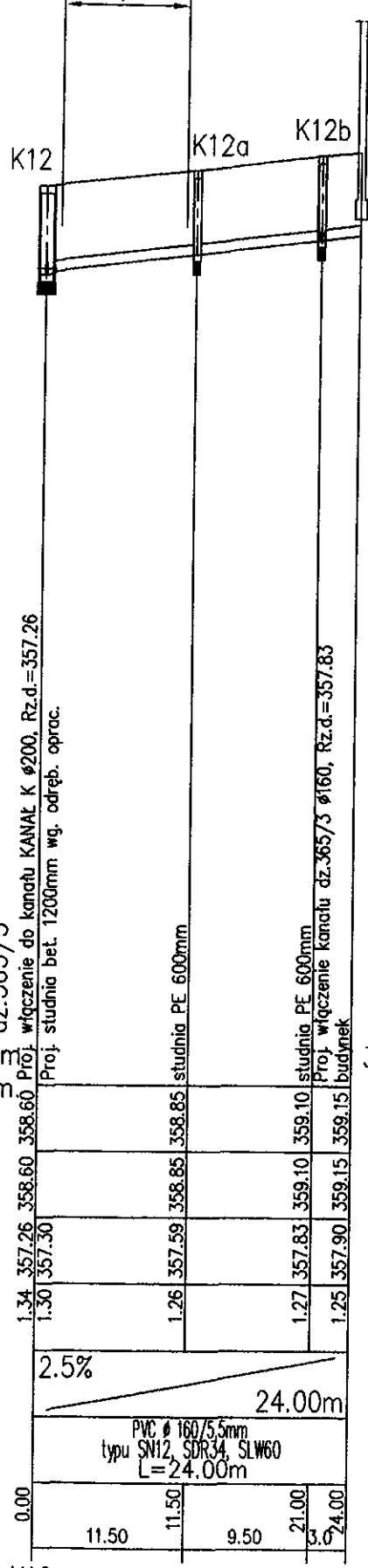
pozostawić szalunek
w wykopie
(po obu stronach przyłącza)
4,0m 8,5m



0 K10a bud.122

Proj. studnia kask. bet. 1200mm wg. odręb. oprac.
studnia PE 600mm
litr. wod. Ø32
1.26 357.54
1.25 357.61 358.86 358.86
1.25 357.80 359.05 359.05

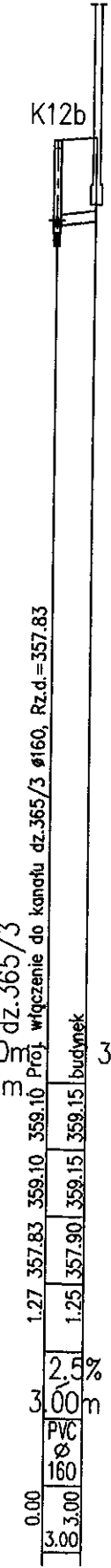
pozostawić szalunek
w wykopie
(po obu stronach przyłącza)
10,5m



K12 K12a K12b bud.121

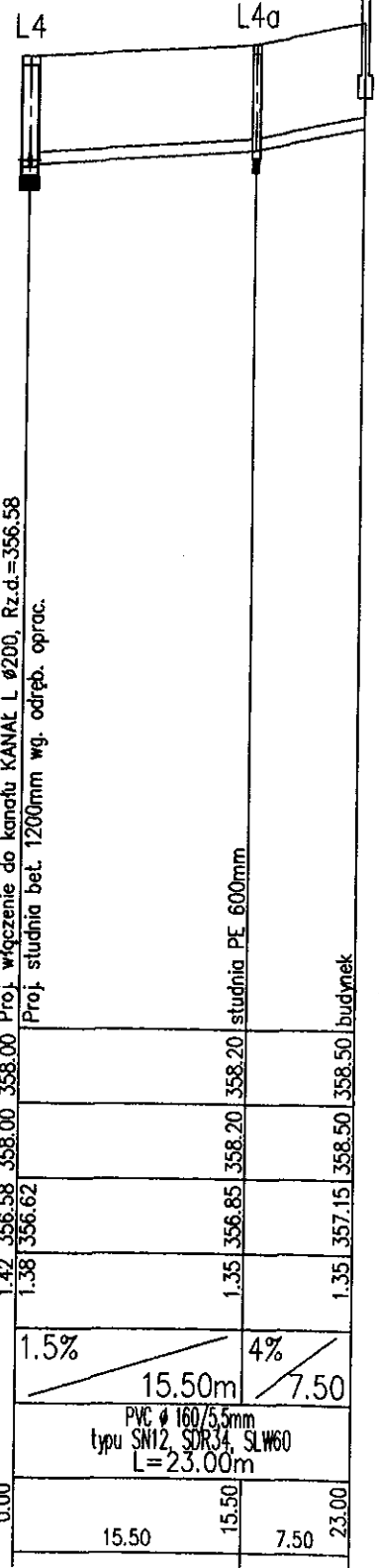
dz.365/3
n.p.m
Proj. włączenie do kanału KANAL K Ø200, Rz.d.=357.26
Proj. studnia bet. 1200mm wg. odręb. oprac.
studnia PE 600mm
1.34 357.26 358.60 358.60
1.30 357.30
1.26 357.59 358.85 358.85
1.27 357.83 359.10 359.10
1.25 357.90 359.15 359.15

K12b



K12b bud.121

dz.365/3
n.p.m
Proj. włączenie do kanału dz.365/3 Ø160, Rz.d.=357.83
1.27 357.83 359.10 359.10
1.25 357.90 359.15 359.15



L4 L4a bud.128

dz.369/1
n.p.m
Proj. włączenie do kanału KANAL L Ø200, Rz.d.=356.58
Proj. studnia bet. 1200mm wg. odręb. oprac.
studnia PE 600mm
1.42 356.58 358.00 358.00
1.38 356.62
1.35 356.85 358.20 358.20
1.35 357.15 358.50 358.50

0

0

0

0

