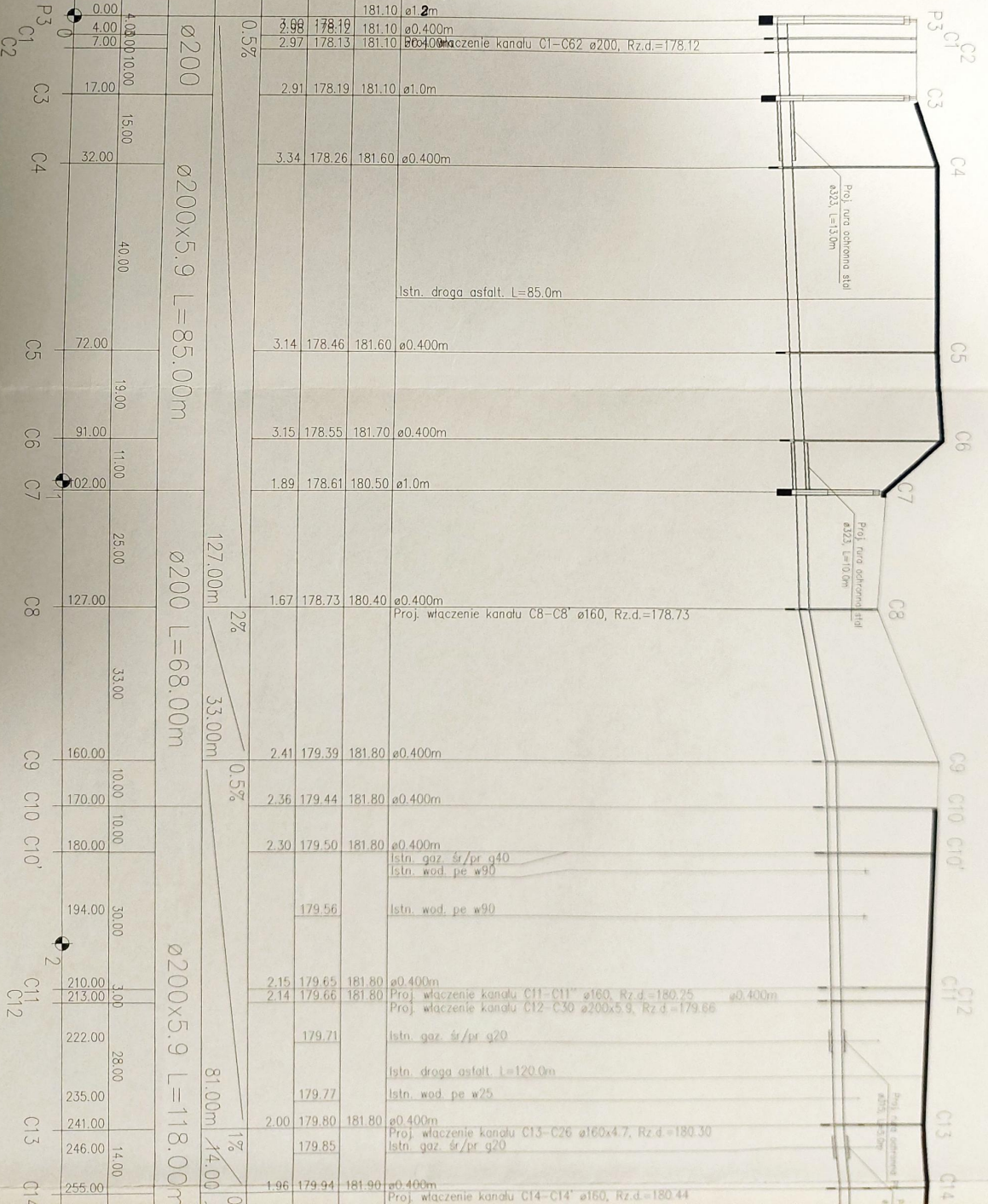


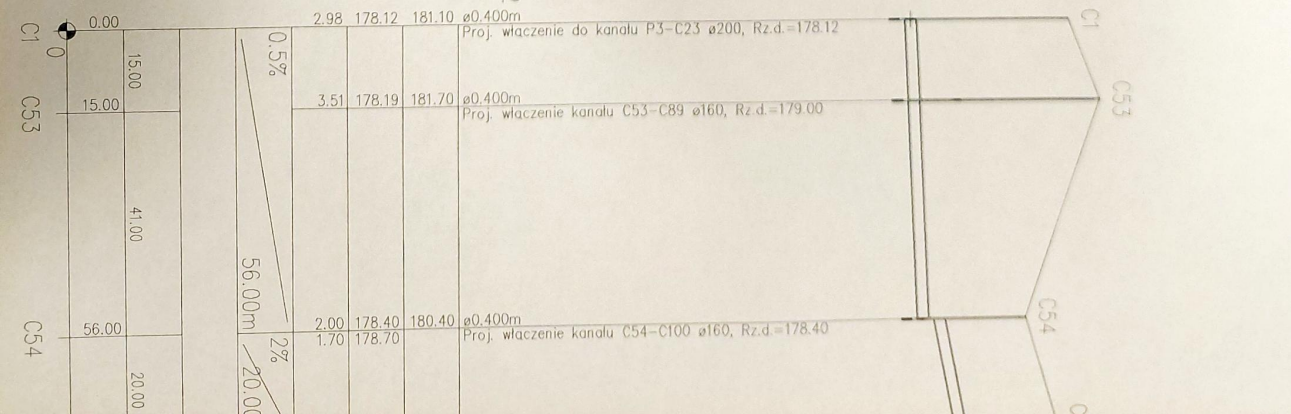
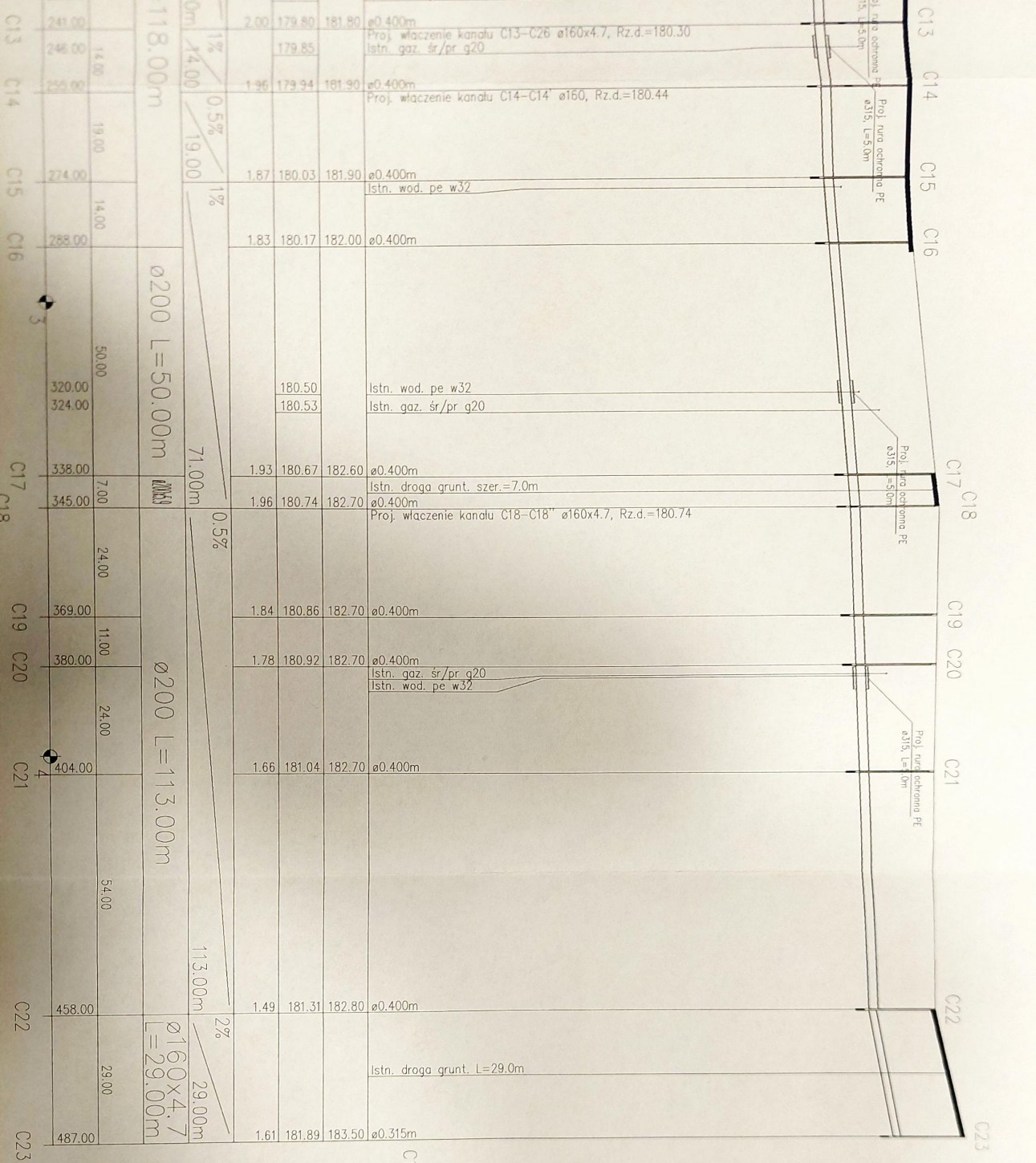
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.

P3-C23

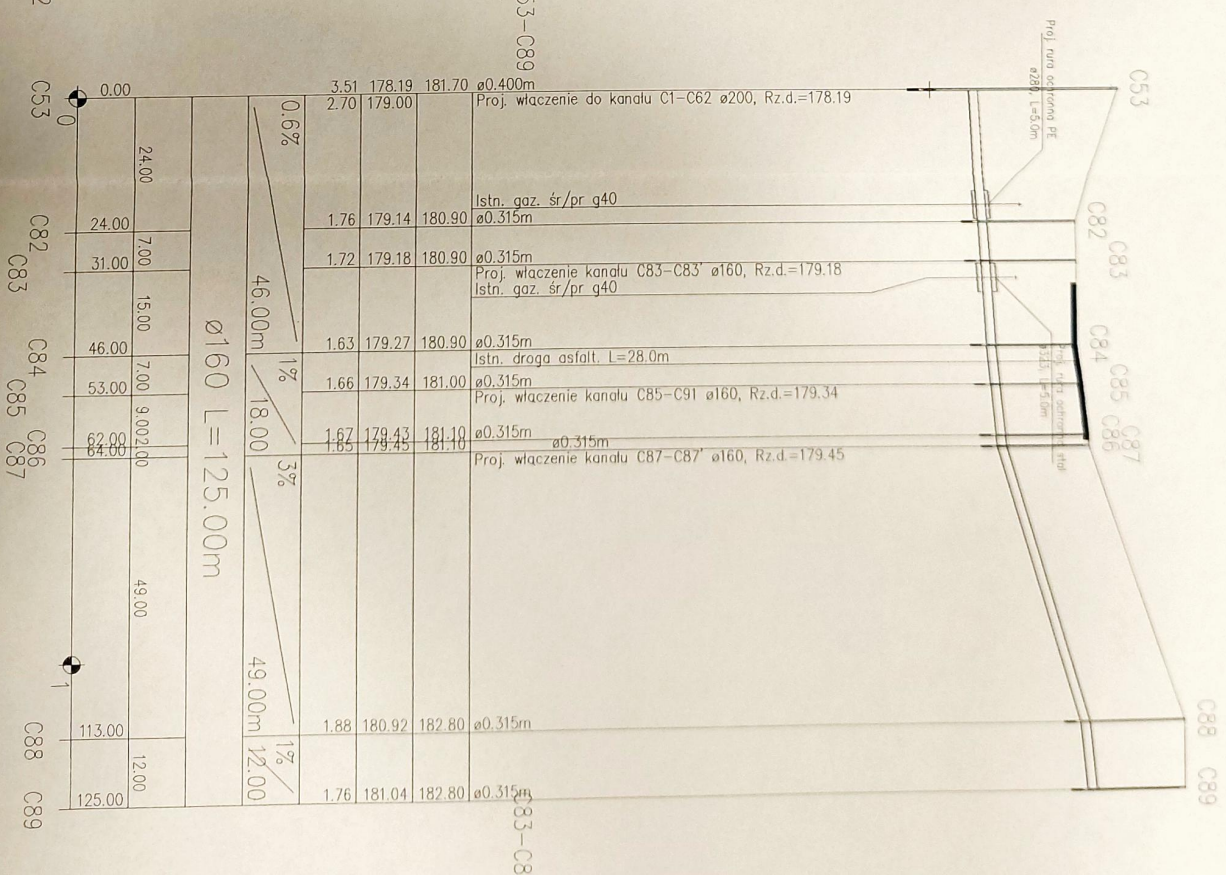
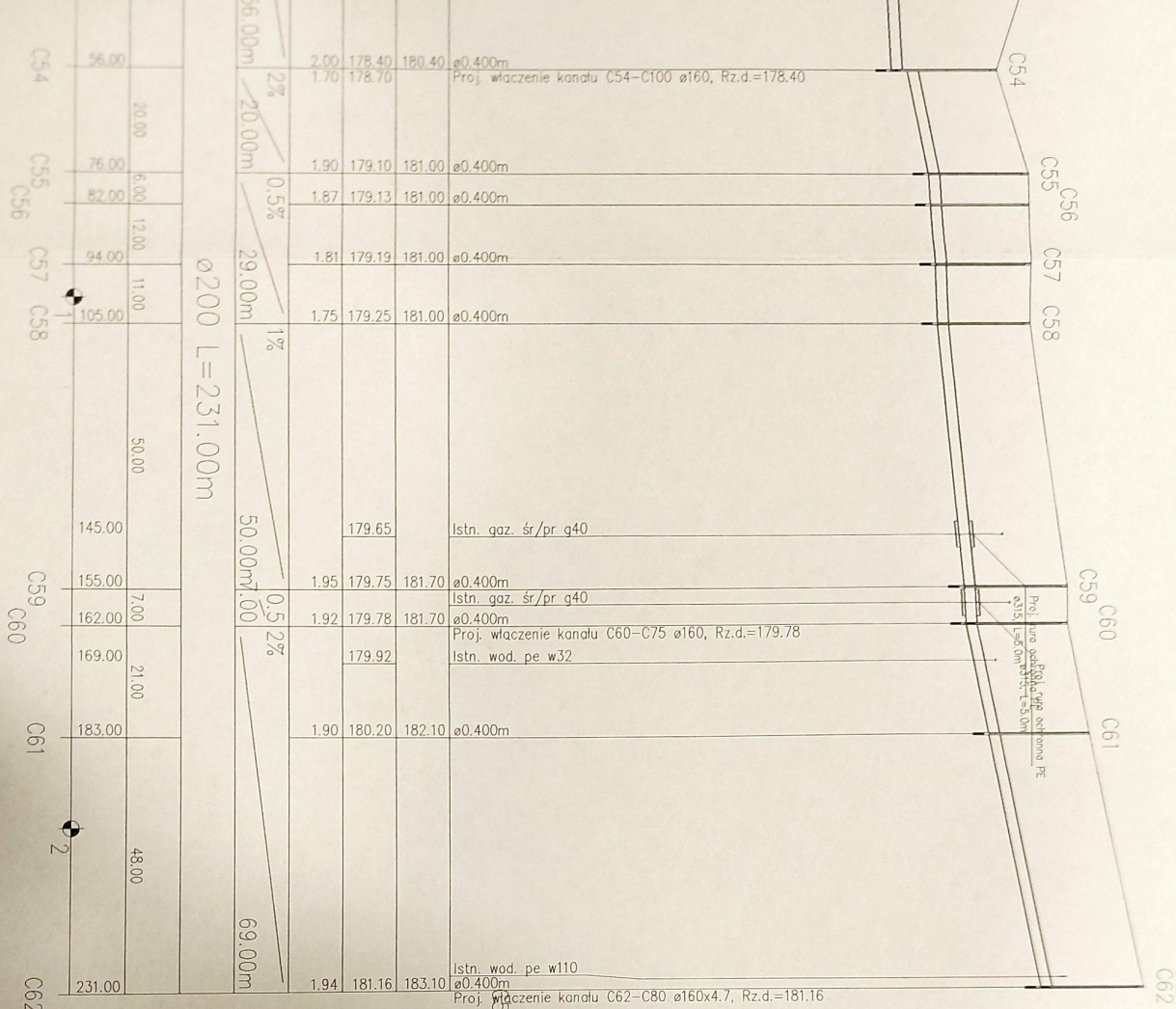
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODCINKI
ODLEGŁOŚCI





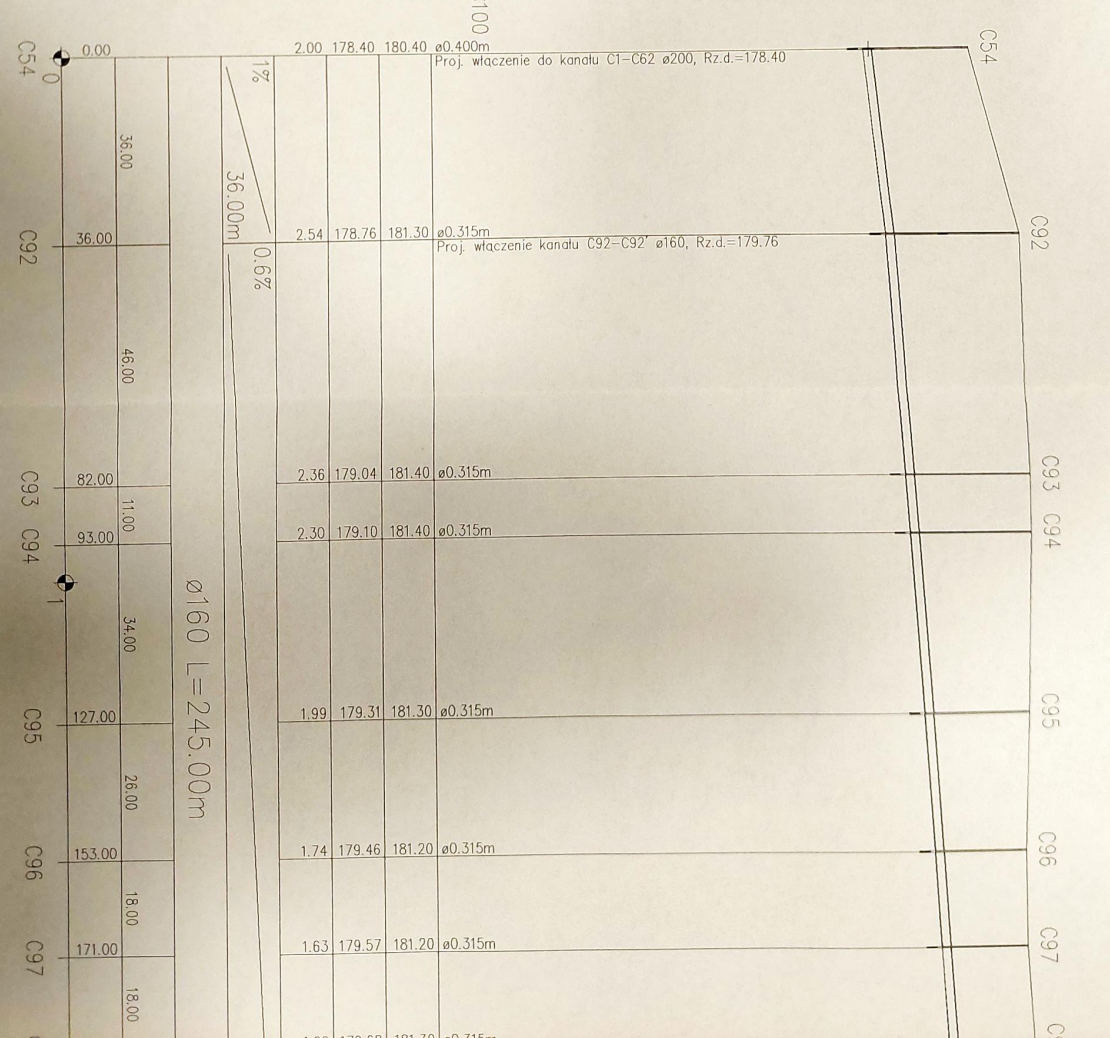
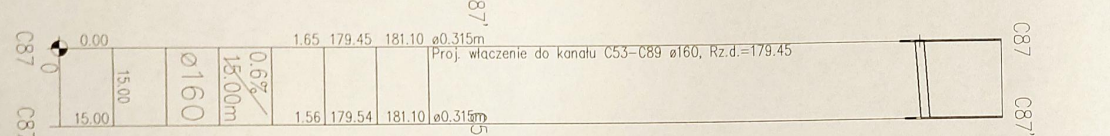
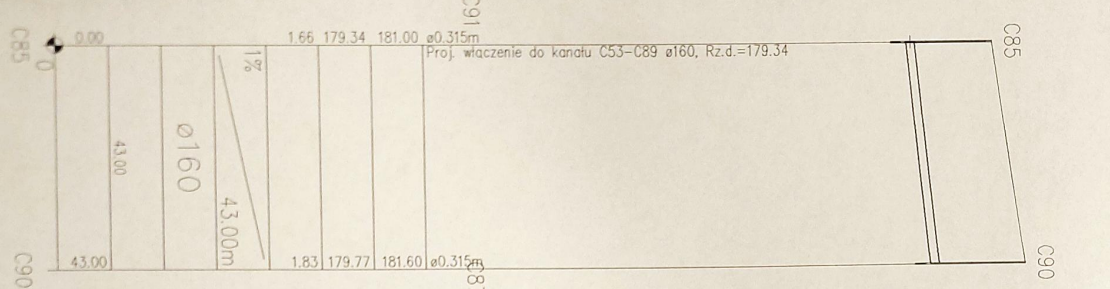
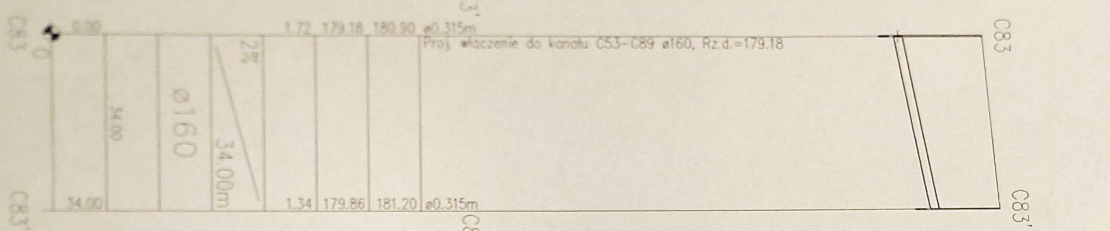




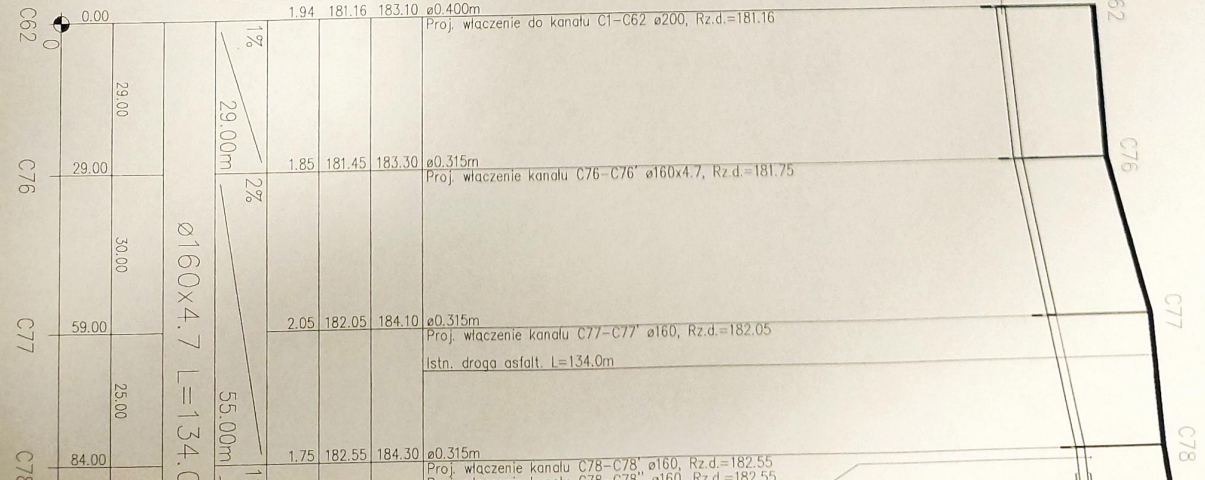
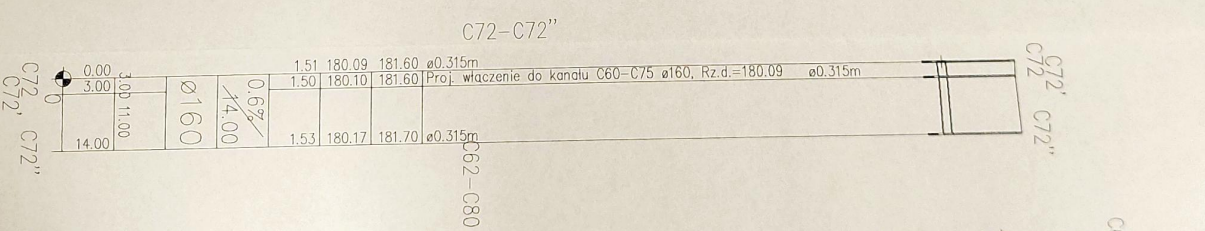
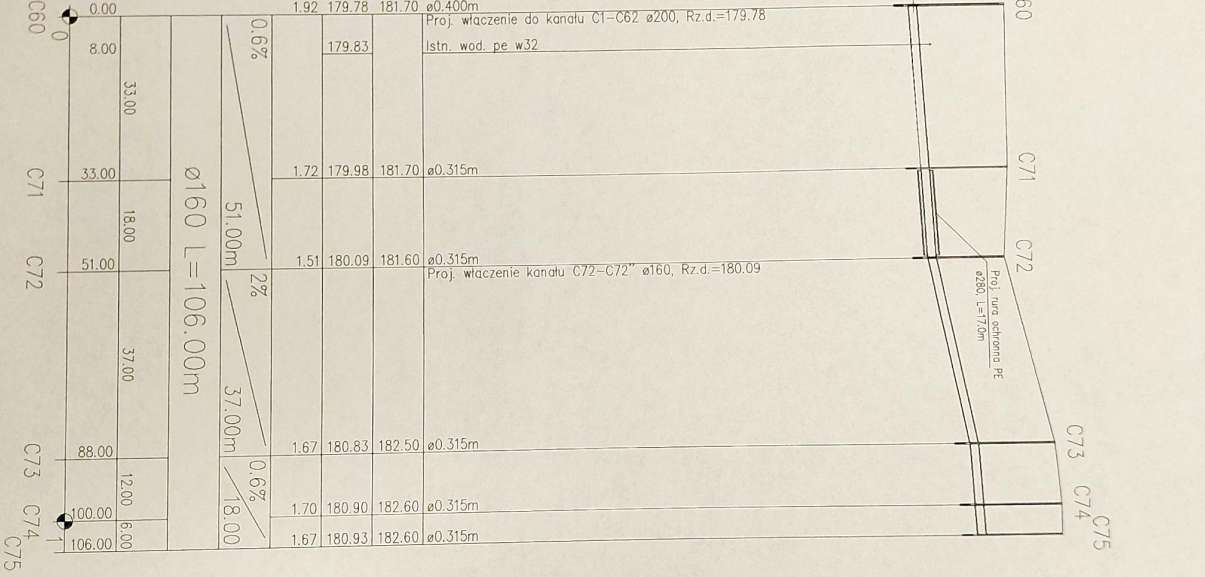
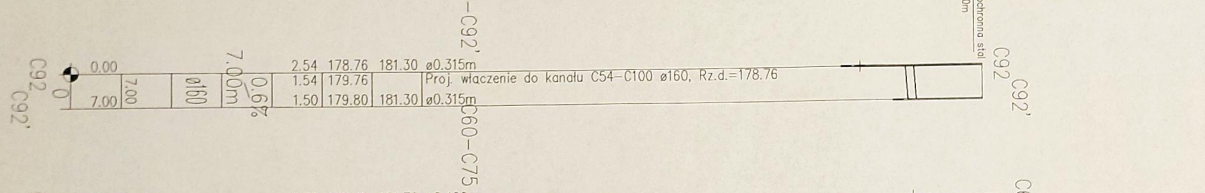
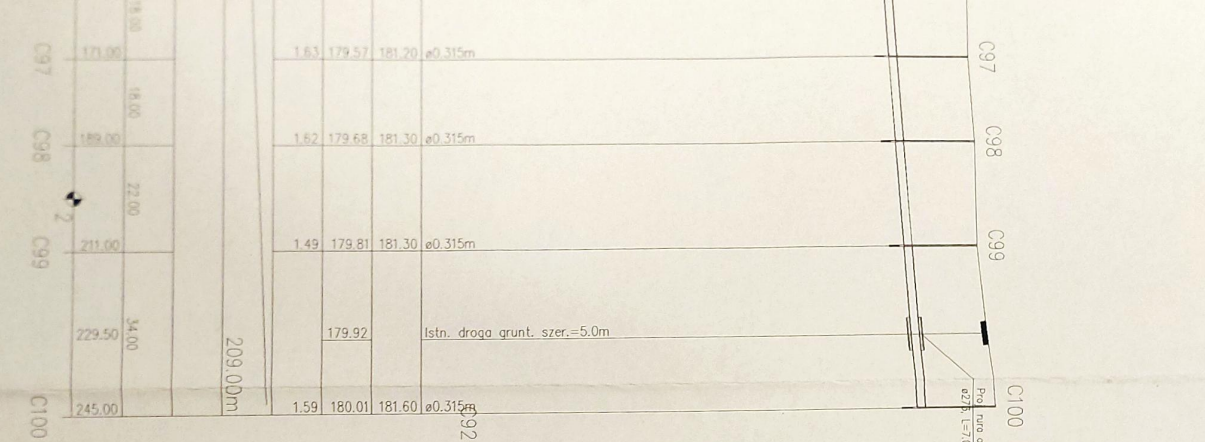




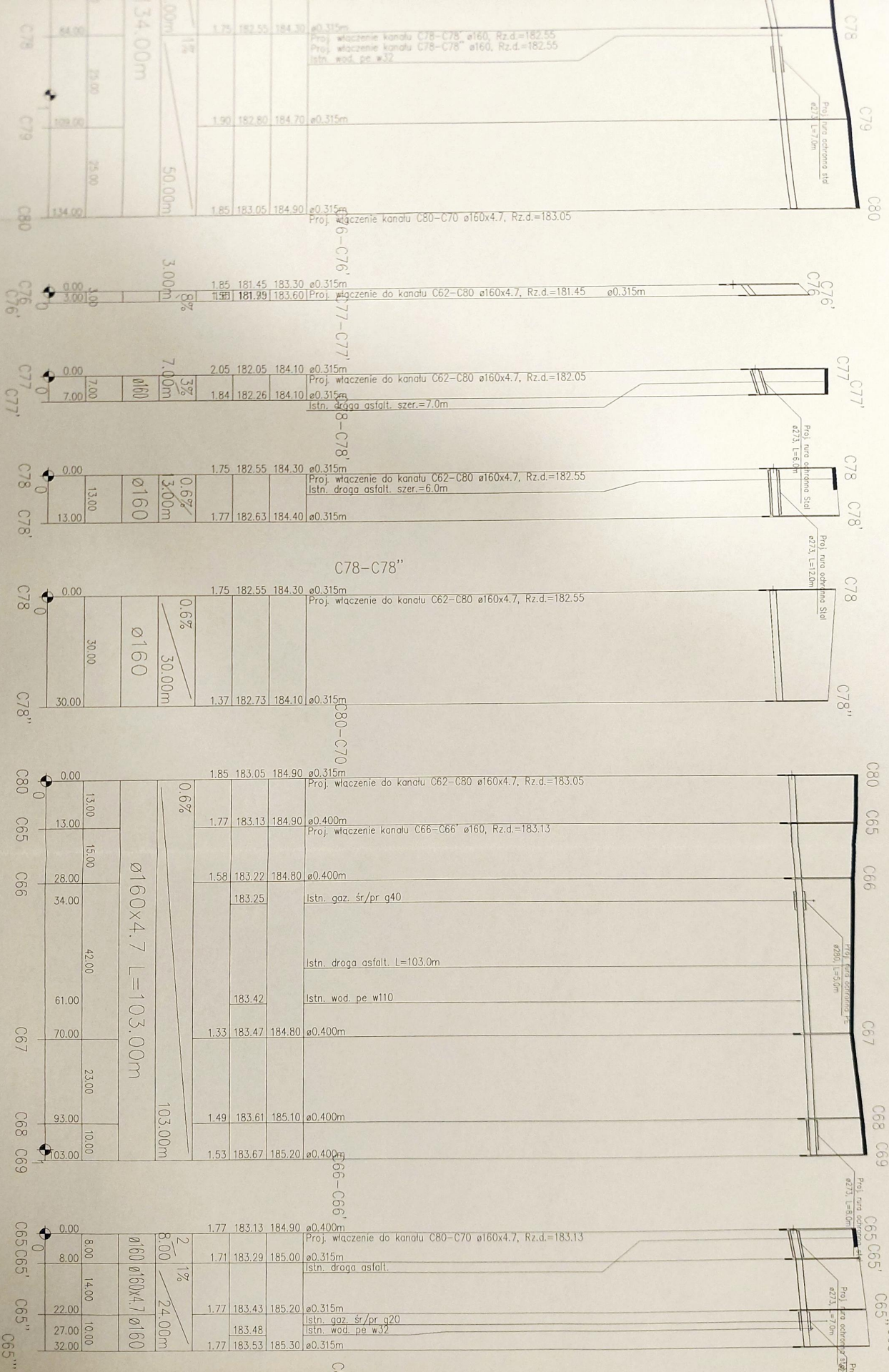
C89 0.00 1.72 179.18 180.90 ø0.315m













C65'''

Proj. kanał odnosa FE  
a200, L=5.0m

C8-C8'

Proj. włączenie do kanału P3-C23 ø200, Rz.d.=178.73

Istn. gaz. śr/pr g40

Proj. kanał odnosa FE  
a200, L=5.0m

Istn. gaz. śr/pr g20

C11-C11''

Proj. włączenie do kanału P3-C23 ø200x5.9, Rz.d.=179.65

Istn. gaz. śr/pr g20

C12-C30

Proj. włączenie do kanału P3-C23 ø200x5.9, Rz.d.=179.66

Proj. włączenie kanału C28-C49 ø200, Rz.d.=180.19  
droga grunt. L=114.0m

Istn. gaz. śr/pr g20

C28-C49

Proj. włączenie do kanału C12-C30 ø200x5.9, Rz.d.=180.19

Istn. kabel energ. eNN

Istn. gaz. śr/pr g20

Proj. włączenie kanału C31-C31'' ø160, Rz.d.=180.50

Istn. wod. pe w110 ø0.400m

Istn. gaz. śr/pr g20

Istn. gaz. śr/pr g20

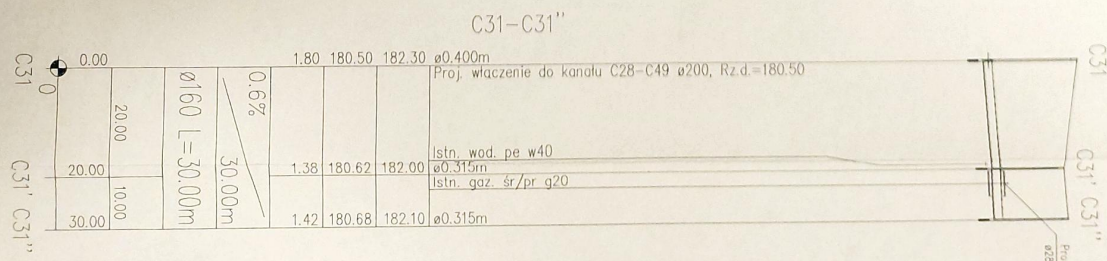
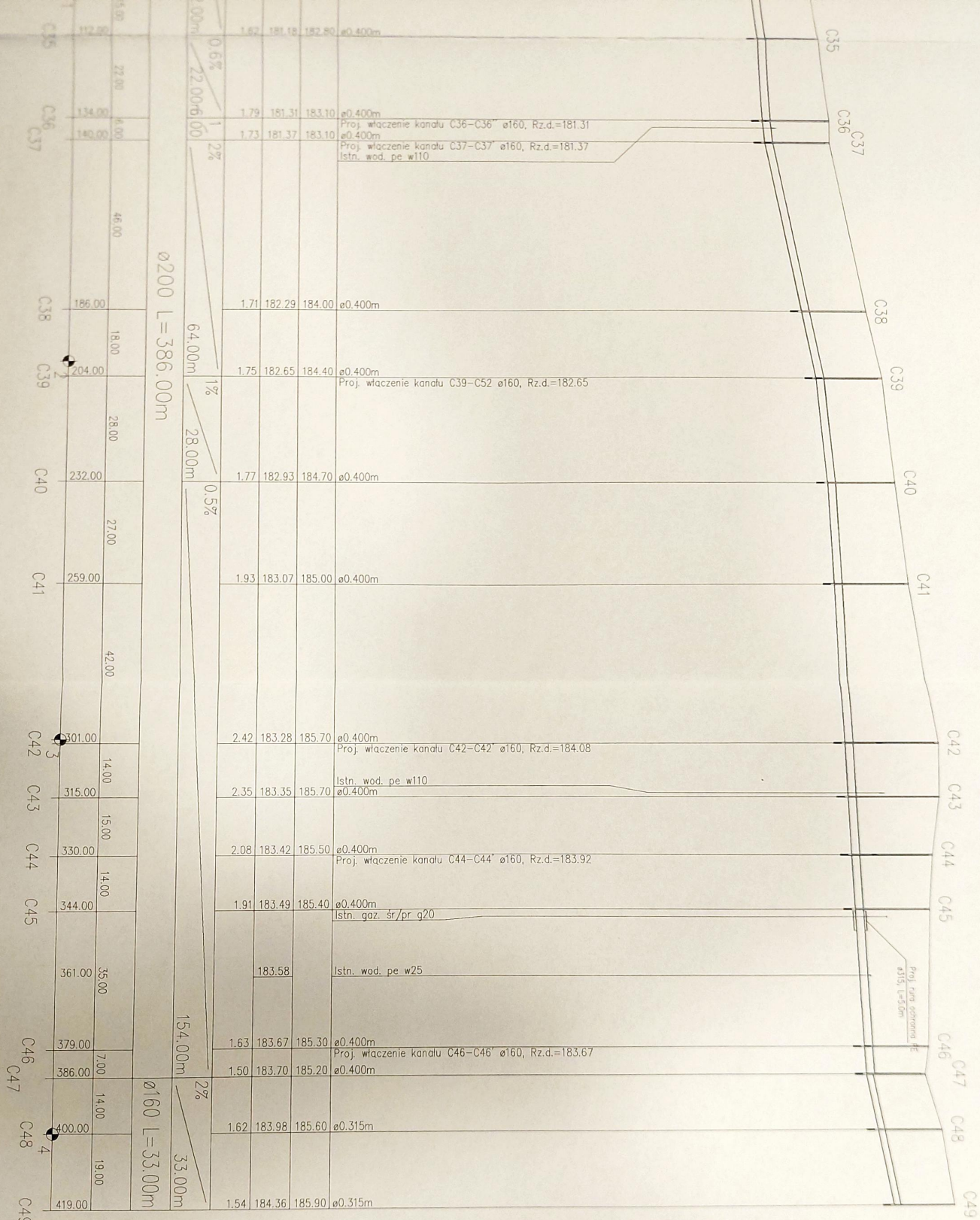
Istn. gaz. śr/pr g20

Istn. gaz. śr/pr g20

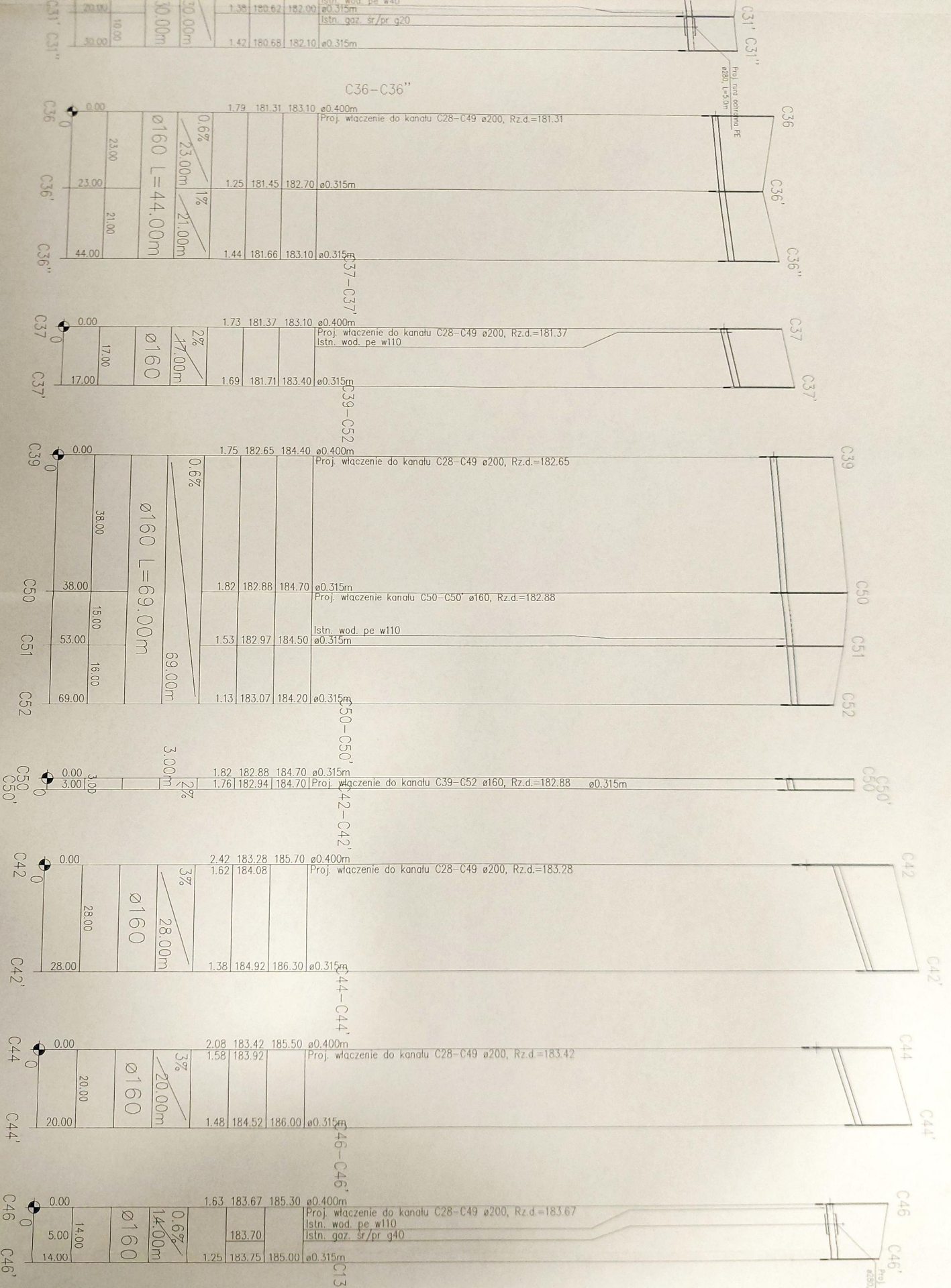
Istn. gaz. śr/pr g20

Istn. gaz. śr/pr g20

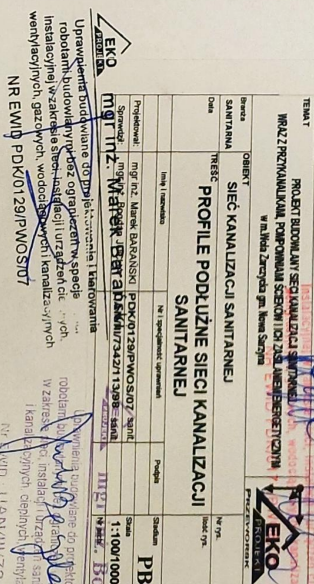












rodzielną, w której nie ma możliwości instalacji w Zakresie I, w instalacji urządzeń sanitarnych wodociąg i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

nr ewid.: UAN/III/7342/13/98