

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 185.00 m n.p.m.

P16-U49

RZEDNA TERENU ISTN.	190.70	ø1.5m
RZEDNA DNA KANAŁU	190.70	ø0.400m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	190.80	ø0.400m
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200	L=165.00m
ODCINKI	4.00, 0.00, 28.00, 36.00, 22.00, 58.00, 55.00, 113.00, 9.00, 122.00, 19.00, 141.00, 6.00, 147.00, 18.00, 155.00, 165.00, 39.00, 204.00, 50.00, 254.00, 47.00	
ODLEGŁOŚCI	0.00, 4.00, 8.00, 36.00, 58.00, 113.00, 122.00, 141.00, 147.00, 155.00, 165.00, 204.00, 254.00	

P16
U1
U2

P16
U1
U2

U3

U4

U5

U6

U7
U8

U9

U10

U11

Proj. włączenie kanału U3-U3' ø160, Rz.d.=189.92

Proj. włączenie kanału U6-U6' ø160, Rz.d.=192.17
Istn. droga grunt. l=27.0m

Istn. gaz. śr/pr g25
ø0.400m

Istn. gaz. śr/pr g25
ø0.400m

Proj. włączenie kanału U9-U ø160, Rz.d.=192.71
Istn. gaz. śr/pr g25

Proj. gaz. śr/pr g25
ø0.400m

Proj. gaz. śr/pr g25
ø0.400m

118.00m
2%
5
2%
18.00
0.5%

ø200 L=165.00m

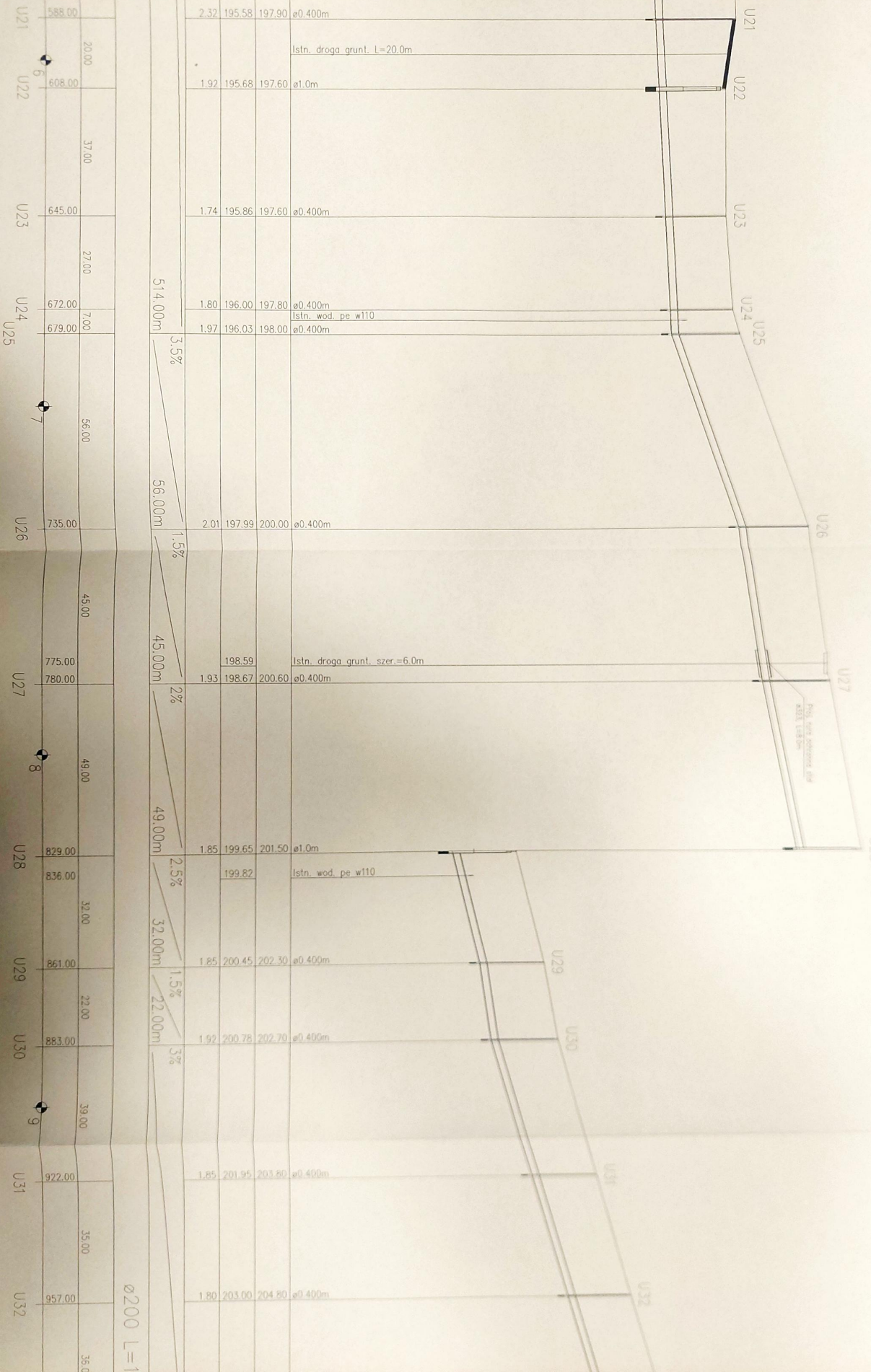
U11 254.00
47.00
U12 301.00
308.50
41.00
U13 342.00
35.00
U14 377.00
33.00
U15 410.00
35.00
U16 445.00
16.00
U17 461.00
27.00
U18 488.00
16.00
U19 504.00
41.00
U20 545.00
43.00
U21 588.00
20.00

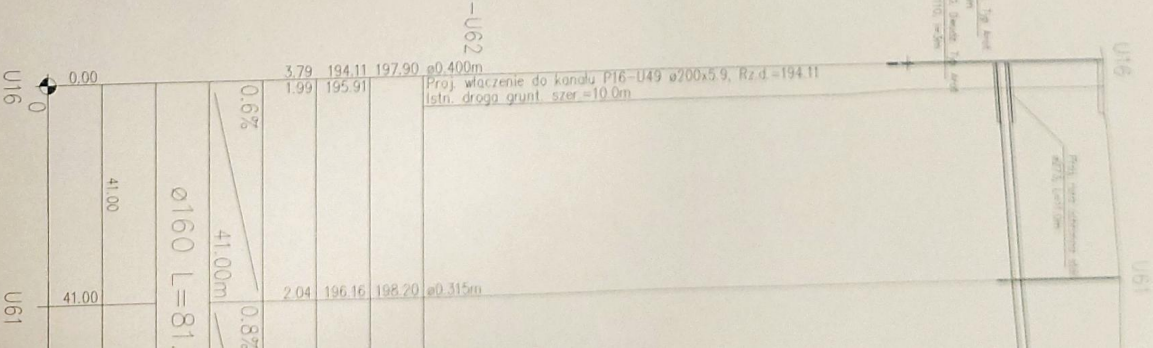
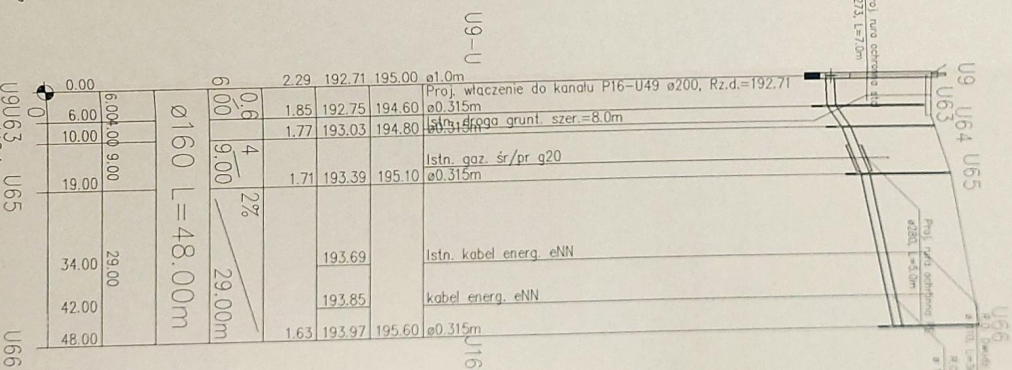
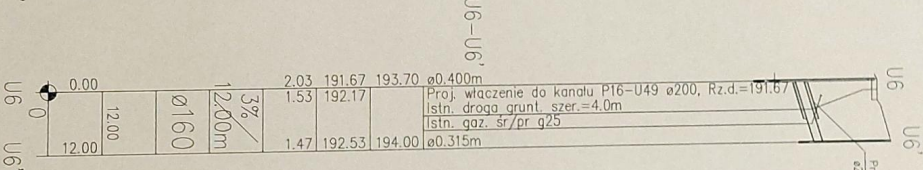
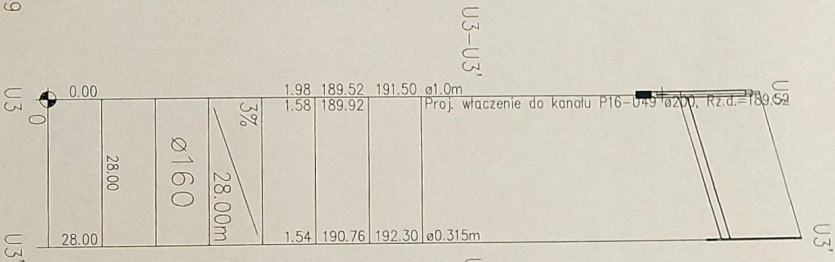
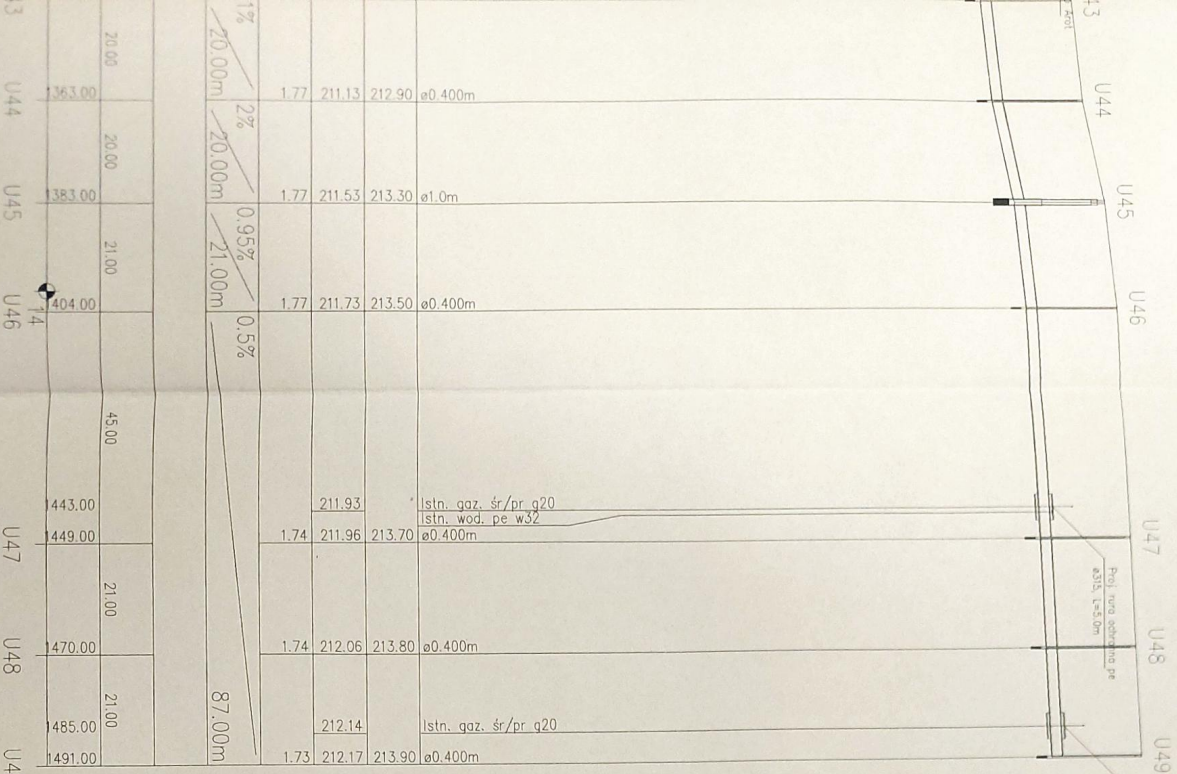
Ø200x5.9 L=296.00m

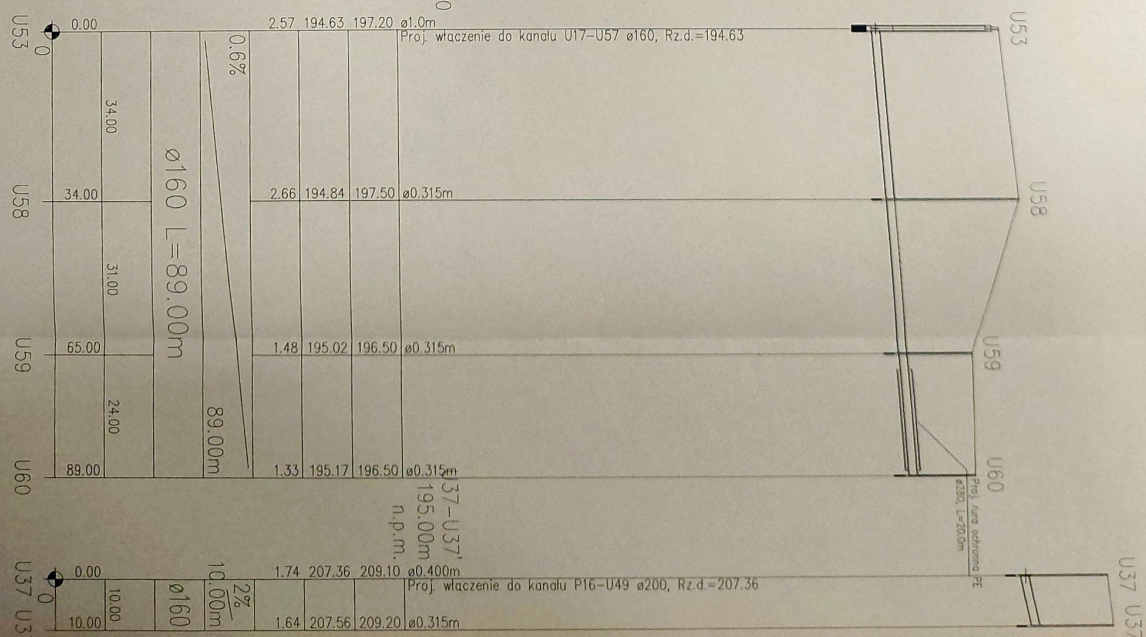
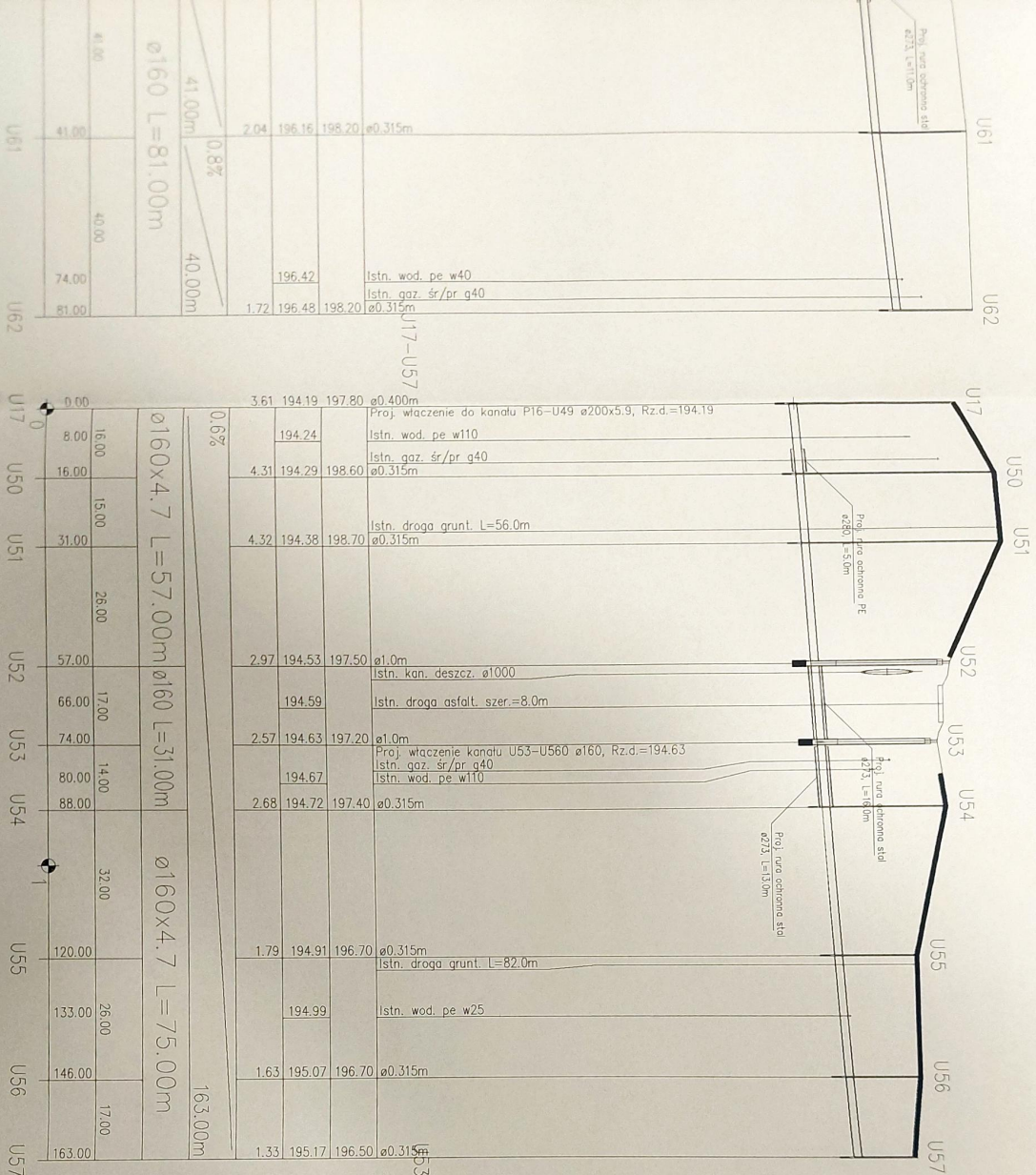
3.64 193.16 196.80 ø0.400m
3.71 193.39 197.10 ø0.400m
193.43 Istn. droga grunt. L=307.0m
3.80 193.60 197.40 ø0.400m
4.03 193.77 197.80 ø0.400m
3.96 193.94 197.90 ø1.0m
3.79 194.11 197.90 ø0.400m
Proj. włączenie kanału U16=U62 ø160, Rz.d.=195.91
3.61 194.19 197.80 ø0.400m
2.86 194.94 Proj. włączenie kanału U17=U57 ø160x4.7, Rz.d.=194.19
3.03 195.07 198.10 ø0.400m
2.64 195.16 197.80 ø0.400m
2.34 195.36 197.70 ø0.400m
2.32 195.58 197.90 ø0.400m
Istn. droga grunt. L=20.0m

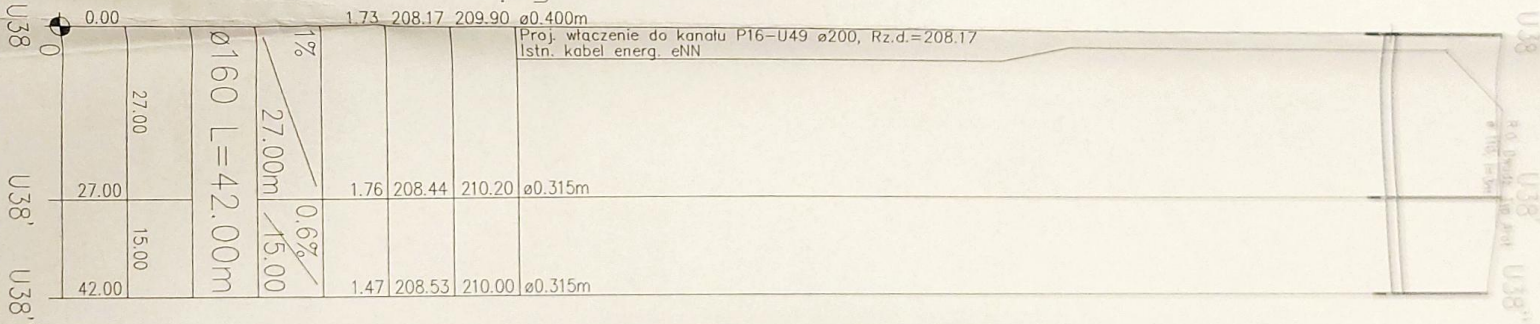
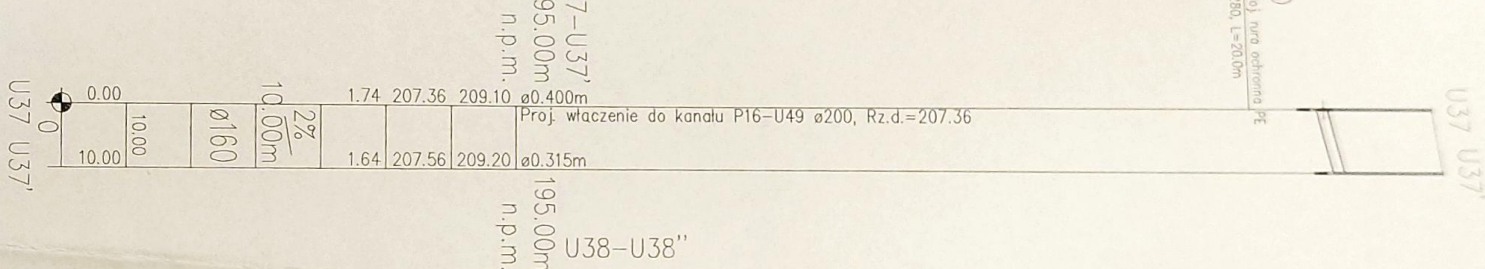
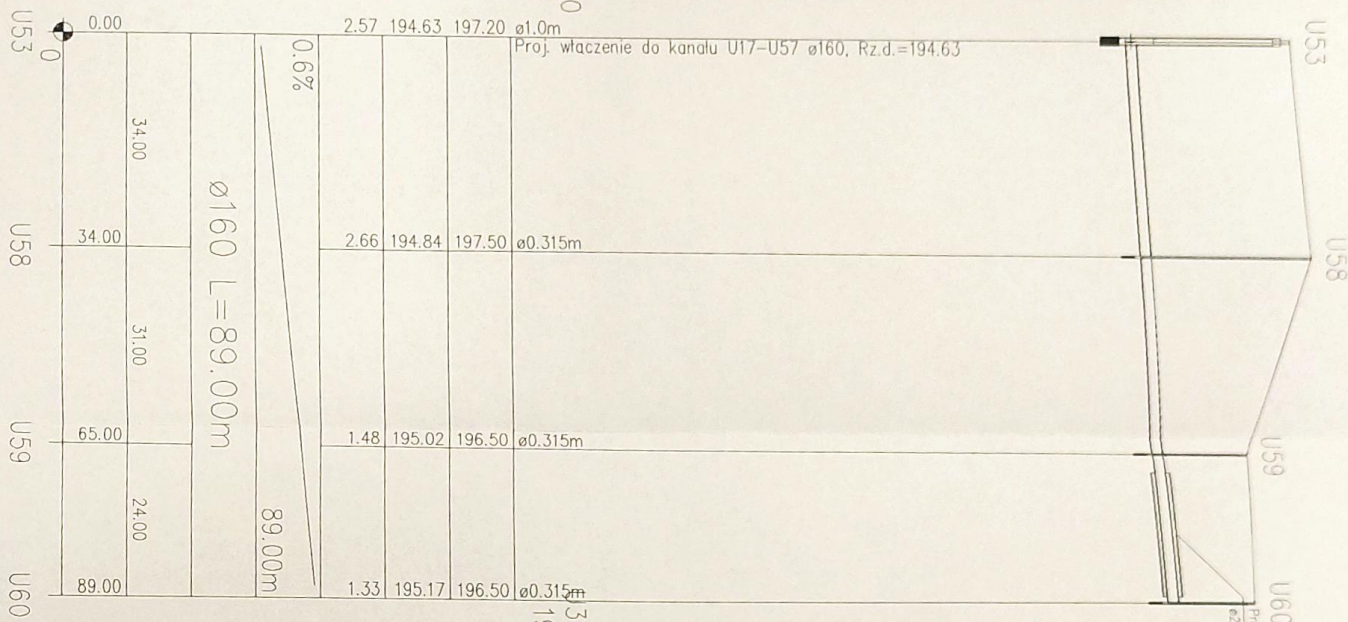
U11
U12
U13
U14
U15
U16
U17
U18
U19
U20
U21

Linia poziomu porównawczego
 U28 Nowy poziom : 195.00 m n.p.m.









TEMAT PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ICH ZASILANIEJ ENERGETYCZNYM
w m.Wola Zarzycka gm. Nowa Sarzyna

OBIEKT SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

TRZEC PROFILE PODŁUŻNE SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ

BRANŻA SANITARNA

Data

Isnie i nazwisko

nr i specjalność uprawnień

Podpis

Stawka

Projektował: mgr inż. Marek BARAŃSKI PDK/0129/PWOS/07 sanit.

Sprawił: mgr inż. Bogdan JUCHA UAN/III/7342/113/98 sanit.

Skala 1:100/1000

Wzrost

PB

EKO PROJEKT mgr inż. Marek Barański

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

NR EWID. PDK/0129/PWOS/07

EKO PROJEKT mgr inż. Krzysztof Niepoń

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

NR EWID. PDK/0129/PWOS/07

EKO PROJEKT mgr inż. Bogdan Jucha

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

NR EWID. UAN/III/7342/113/98

ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
mgr inż. Grzegorz Szczygiński
ul. Żwirki i Wigury 2B
05-110 Warszawa
REGON 620158511 NIP 794-101-09-51

W LEŻAJSKU