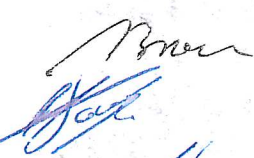

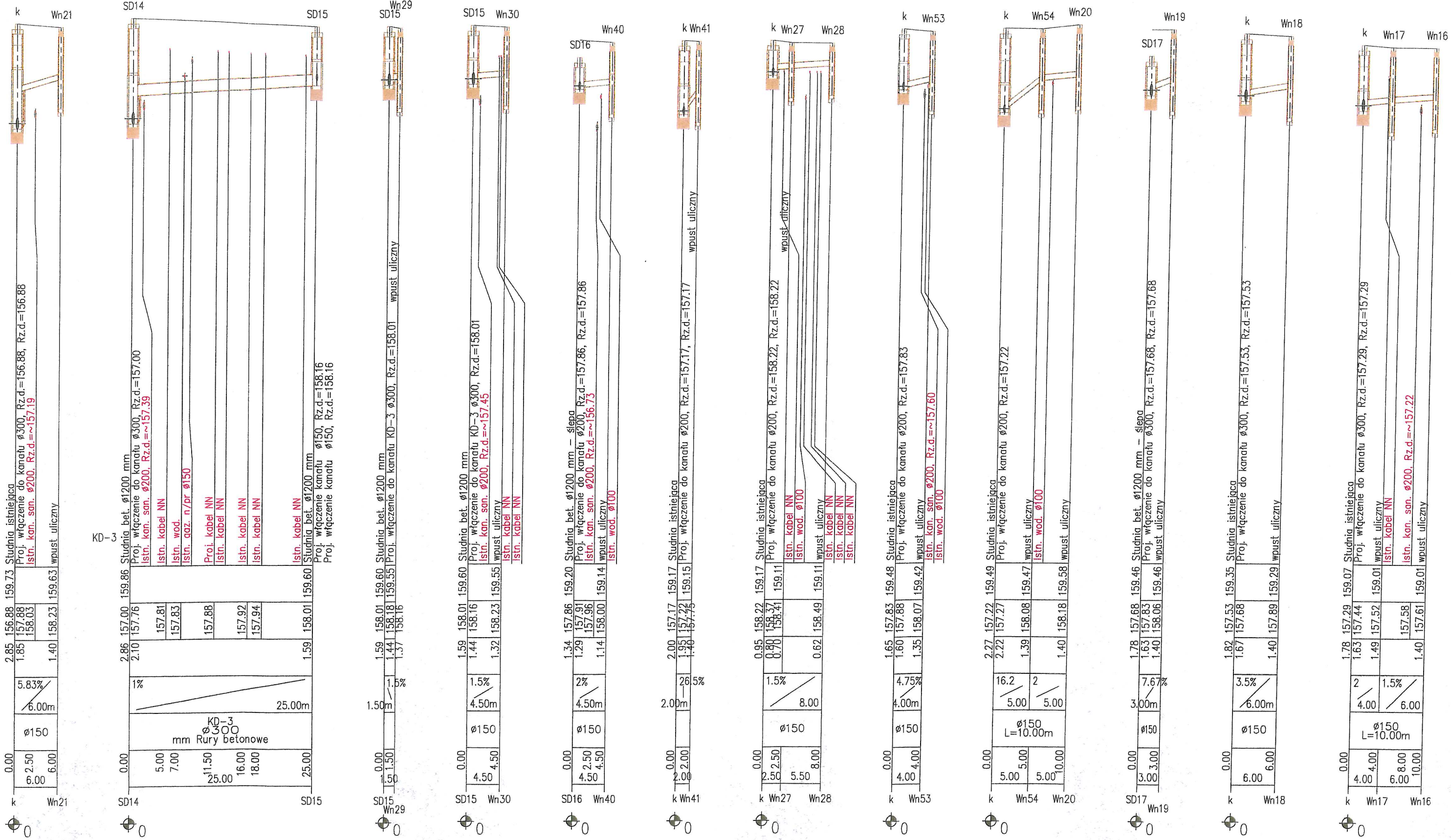
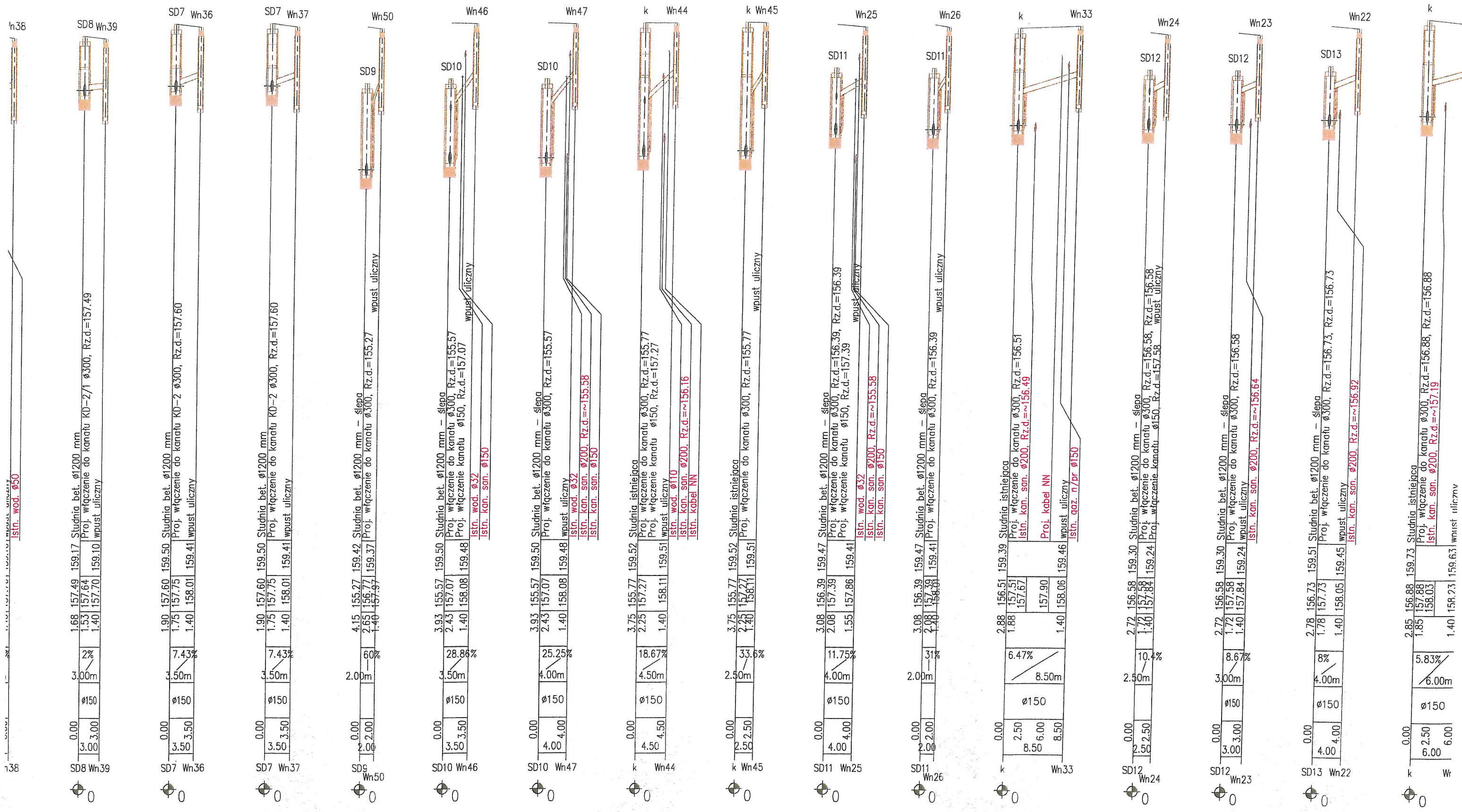


Biuro Obsługi Technicznej 		Biuro Obsługi Technicznej "SEWI" 45-264 Opole, ul. Fieldorfa 6/1101 e-mail: botsewi@op.pl tel. 77/455 89 67, 0 602 779 951,	
Temat opracowania:		Projekt budowlany przebudowy ul. Złotej, Srebrnej, Metalowej, Irydowej i Niklowej w m. Opole.	
Temat rysunku:		Profile podłużne kanalizacji deszczowej	
Inwestor:		Miejski Zarząd Dróg w Opolu 45-573 Opole Al. Przyjaźni 9	Skala: 1:100/500
Branża - Kanalizacyjna Projektant: - Mirosław Brzeziński Opracował: - mgr inż. Piotr Stodtko Sprawdził: - mgr inż. Romuald Maciantowicz		Podpisy:  	Data: styczeń 2006 r.
		Rysunek nr:	2





h38

SD8 Wn39

SD7 Wn36

SD7 Wn37

Wn50

Wn46

Wn47

k Wn44

k Wn45

Wn25

Wn26

k Wn33

Wn24

Wn23

Wn22

k Wn

138

SD8 Wn39

SD7 Wn36

SD7 Wn37

SD9 Wn50

SD10 Wn46

SD10 Wn47

k Wn44

k Wn45

SD11 Wn25

SD11 Wn26

k Wn33

SD12 Wn24

SD12 Wn23

SD13 Wn22

k Wn

Istn. wod. $\phi 50$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm
Proj. włączenie do kanału KD-2/1 $\phi 300$, Rz.d.=157.49
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm
Proj. włączenie do kanału KD-2 $\phi 300$, Rz.d.=157.60
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm
Proj. włączenie do kanału KD-2 $\phi 300$, Rz.d.=157.60
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm - ślepa
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=155.27
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm - ślepa
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=155.57
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm - ślepa
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=155.57
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia istniejąca
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=155.77
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia istniejąca
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=155.77
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm - ślepa
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=156.39
Istn. kan. $\phi 150$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm - ślepa
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=156.39
Istn. kan. $\phi 150$

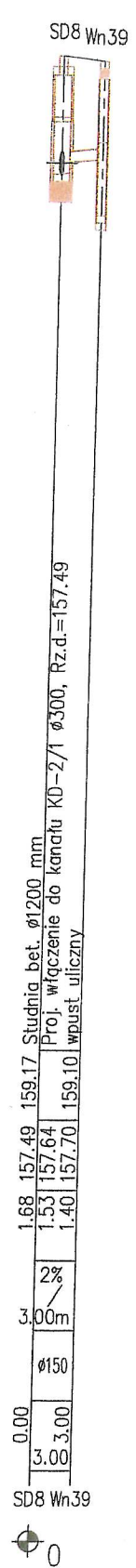
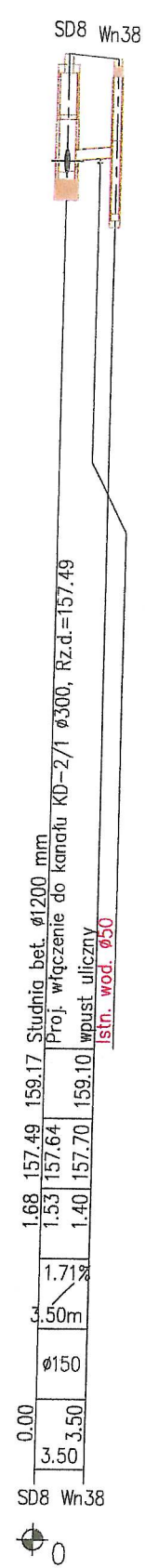
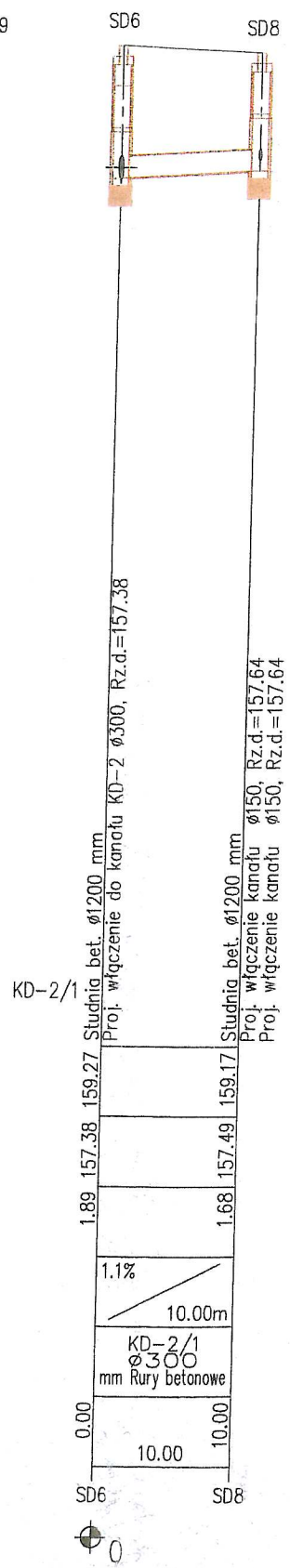
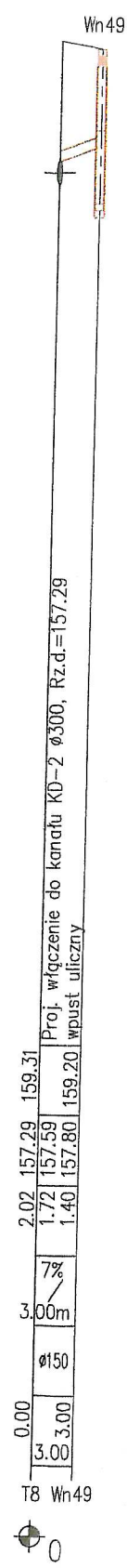
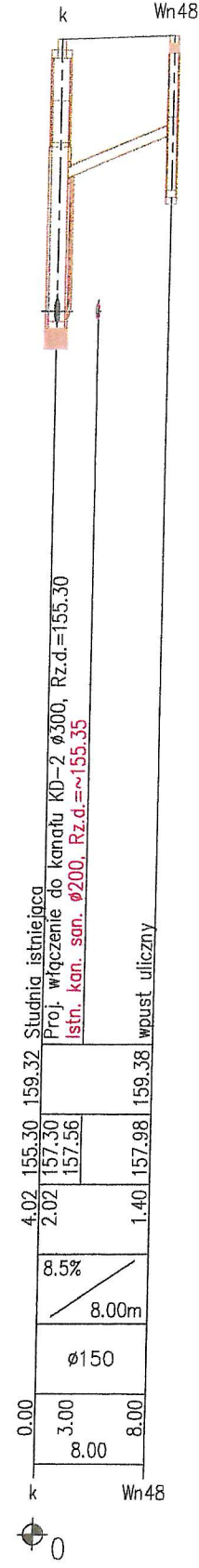
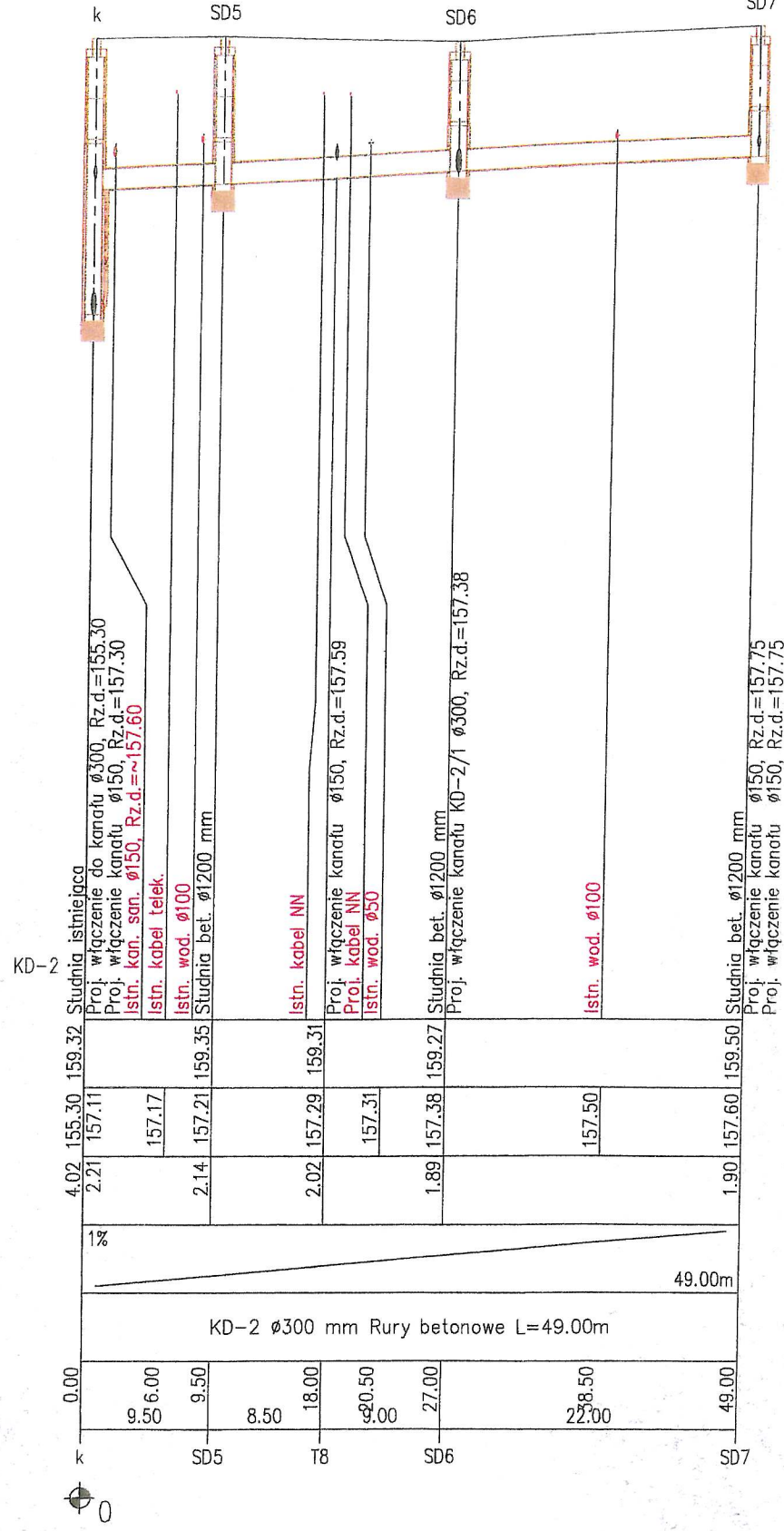
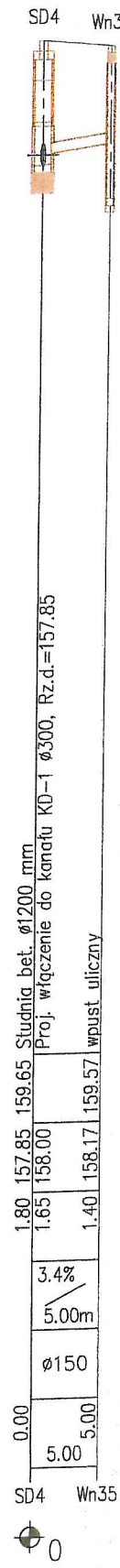
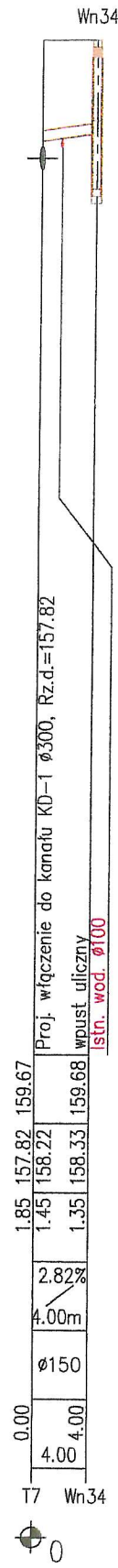
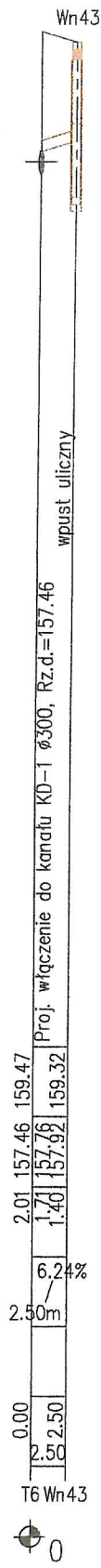
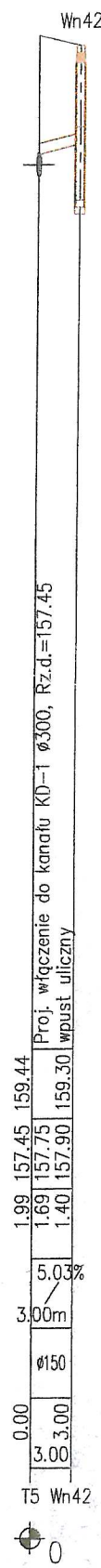
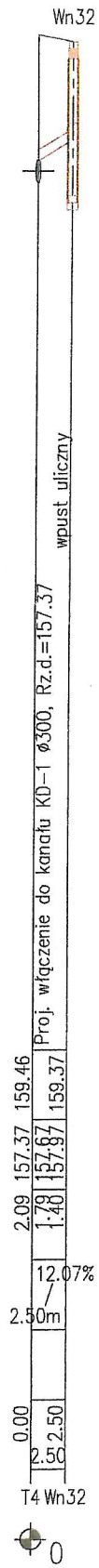
Studnia istniejąca
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=156.51
Istn. kan. $\phi 200$, Rz.d.=156.49
Proj. kabel NN

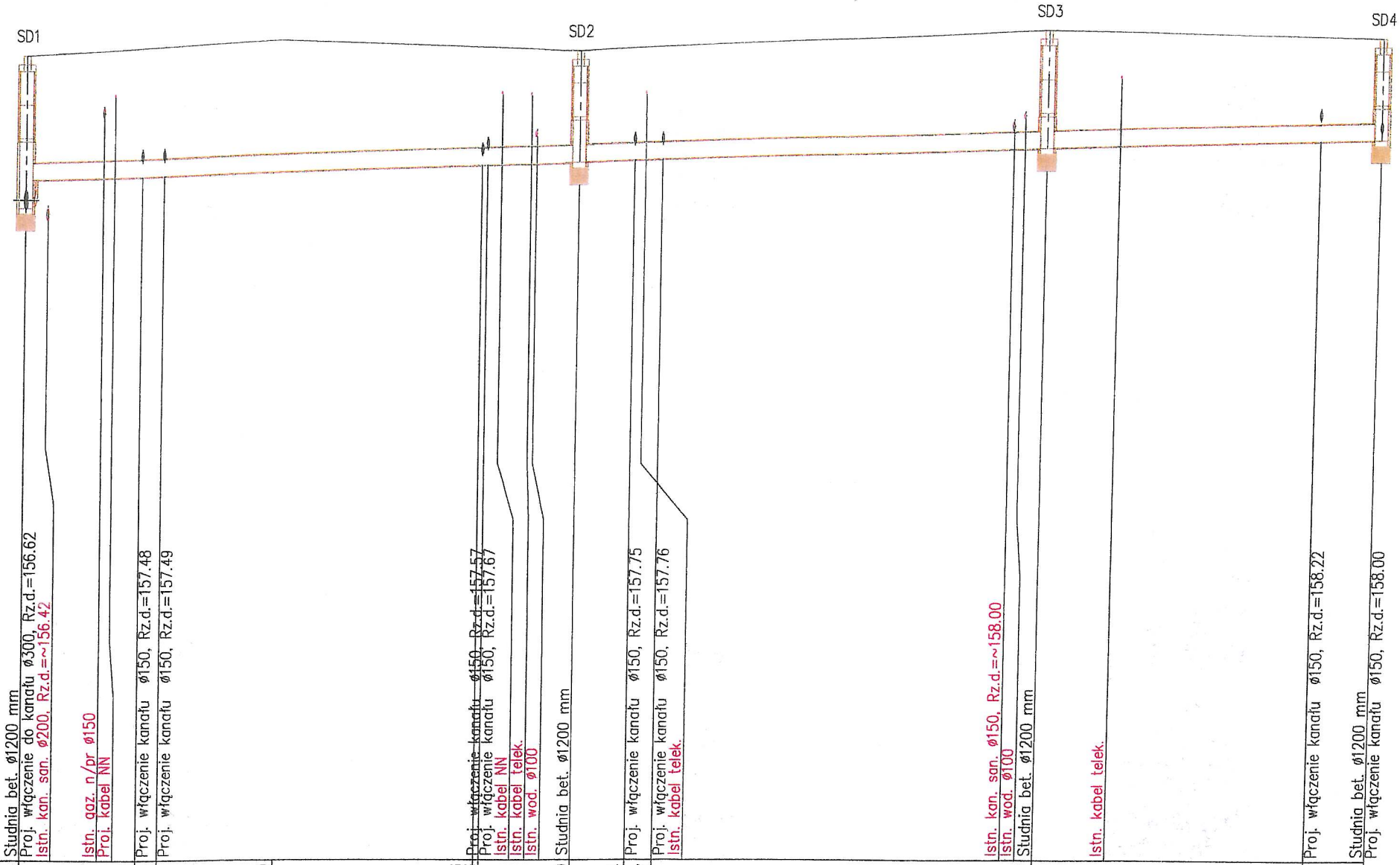
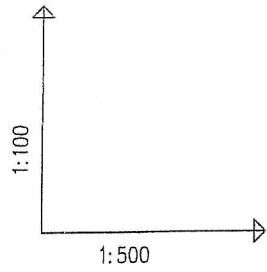
Studnia bet. $\phi 1200$ mm - ślepa
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=156.58
Istn. kan. $\phi 150$, Rz.d.=157.58
Istn. gaz. n/pr $\phi 150$

Studnia bet. $\phi 1200$ mm - ślepa
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=156.58
Istn. kan. $\phi 200$, Rz.d.=156.64

Studnia bet. $\phi 1200$ mm - ślepa
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=156.73, Rz.d.=156.73
Istn. kan. $\phi 200$, Rz.d.=156.92

Studnia istniejąca
Proj. włączenie do kanału $\phi 300$, Rz.d.=156.88, Rz.d.=156.88
Istn. kan. $\phi 200$, Rz.d.=157.19





OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.
KD-1

RZĘDNA TERENU ISTN.	159.34	159.45	159.46	159.44	159.47	159.77	159.67	159.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.62	157.16	157.37	157.45	157.46	157.67	157.82	157.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.72	2.29	2.09	2.01	2.10	1.85	1.80	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%						122.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KD-1 Ø300 mm Rury betonowe L=122.00m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.50	7.00	2.00	28.50	0.50	34.50	89.00
HEKTOMETRY	SD1	T1 T2	T3 T4	SD2	T5 T6	SD3	T7	SD4

