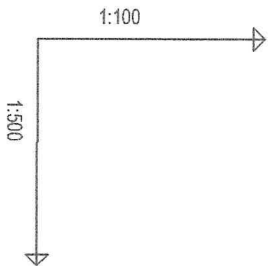


RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY

144.66	142.20	2.46	0.32%	36.66m	27.47m	143.90
144.20	142.32	1.88	0.3%	36.66	22.07	142.40
144.00	142.38	1.62		58.73	5.40	142.41
143.90	142.40	1.50		64.13		142.45

143.90	142.40	1.50	0.3%	32.40m	26.41m	142.25
142.41	142.51	1.71	0.34%	32.40	26.41	142.60
142.41	142.51	1.65		58.81		142.94

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY



Studnia
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=142.20
Proj. włączenie kanału Wp213 Ø200, Rz.d.=143.27
Proj. włączenie kanału Wp214 Ø200, Rz.d.=143.31

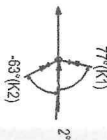
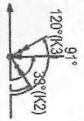
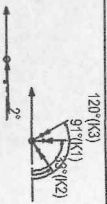
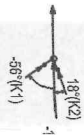
Studnia
Proj. włączenie kanału Wp215 Ø200, Rz.d.=142.87
Proj. włączenie kanału Wp216 Ø200, Rz.d.=142.93

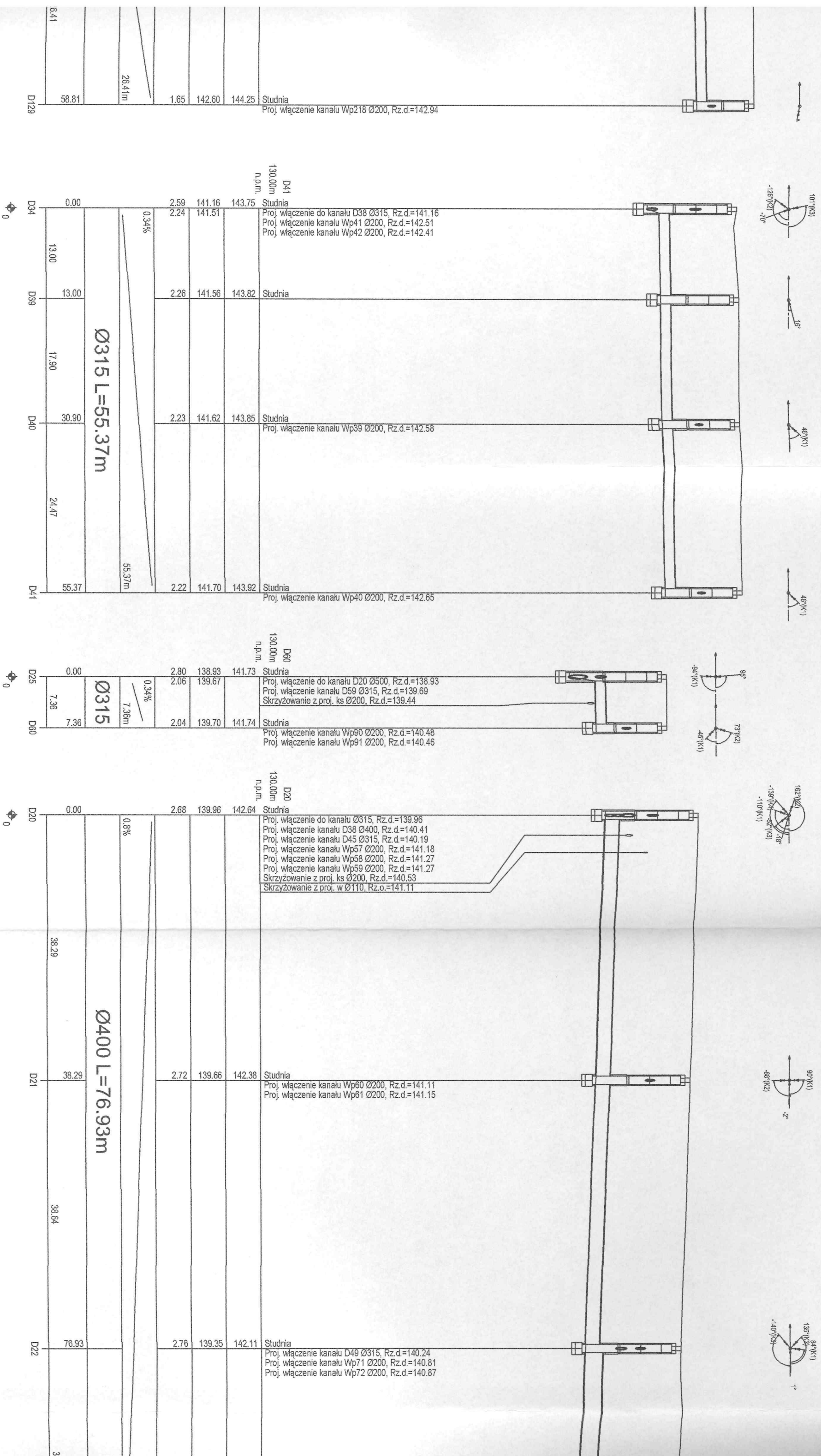
Studnia
Skrzyżowanie z proj. ks Ø200, Rz.d.=142.73
Studnia
Proj. włączenie kanału D129 Ø315, Rz.d.=142.41
Proj. włączenie kanału Wp219 Ø200, Rz.d.=142.58
Proj. włączenie kanału Wp220 Ø200, Rz.d.=142.45

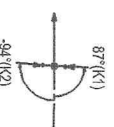
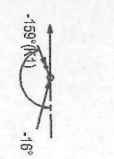
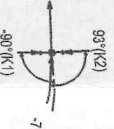
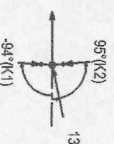
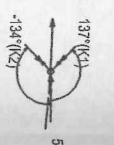
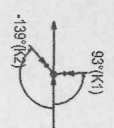
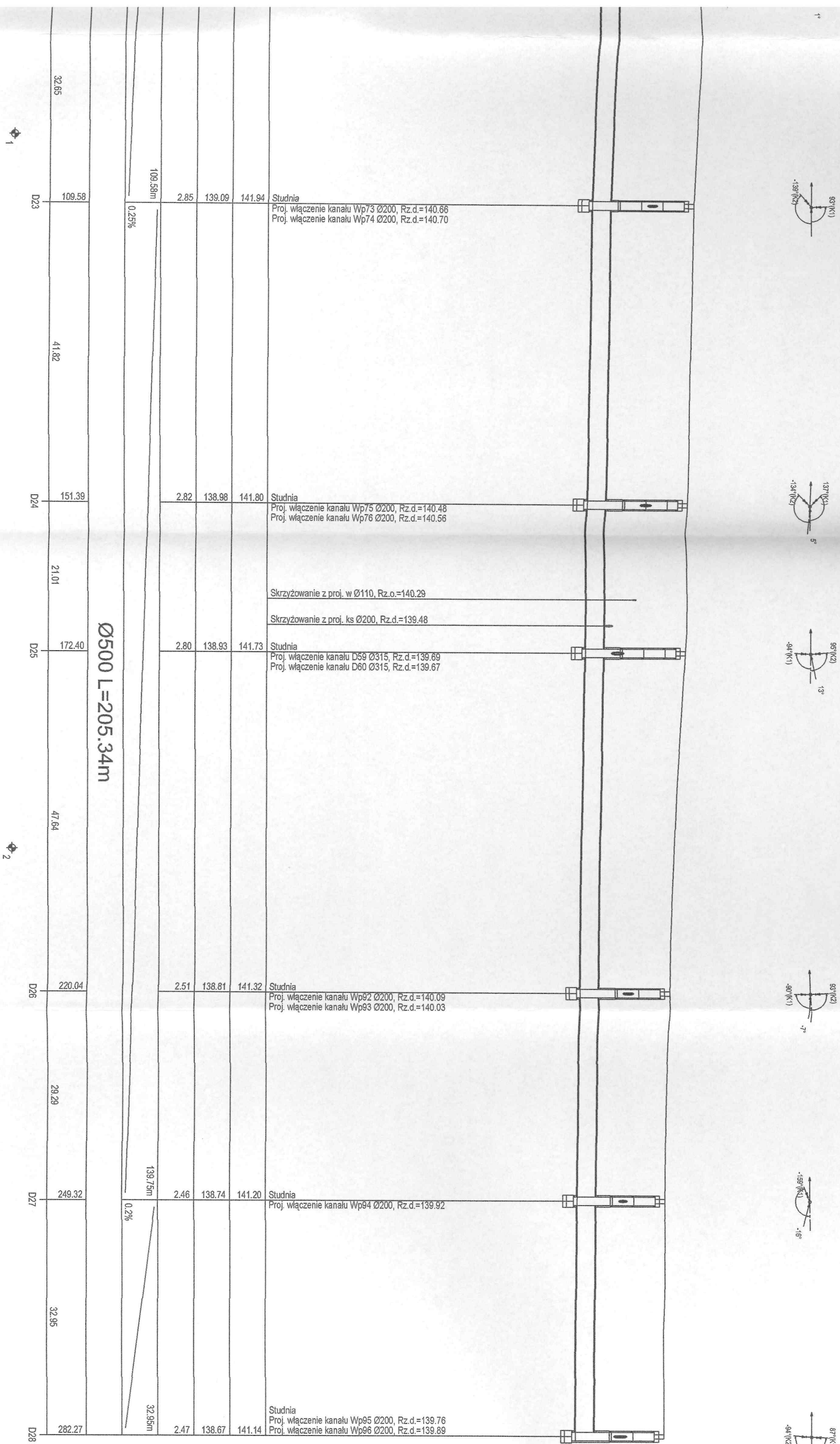
D129
130.00m
n.p.m.
Studnia
Proj. włączenie do kanału D124 Ø315, Rz.d.=142.40
Proj. włączenie kanału Wp219 Ø200, Rz.d.=142.58
Proj. włączenie kanału Wp220 Ø200, Rz.d.=142.45

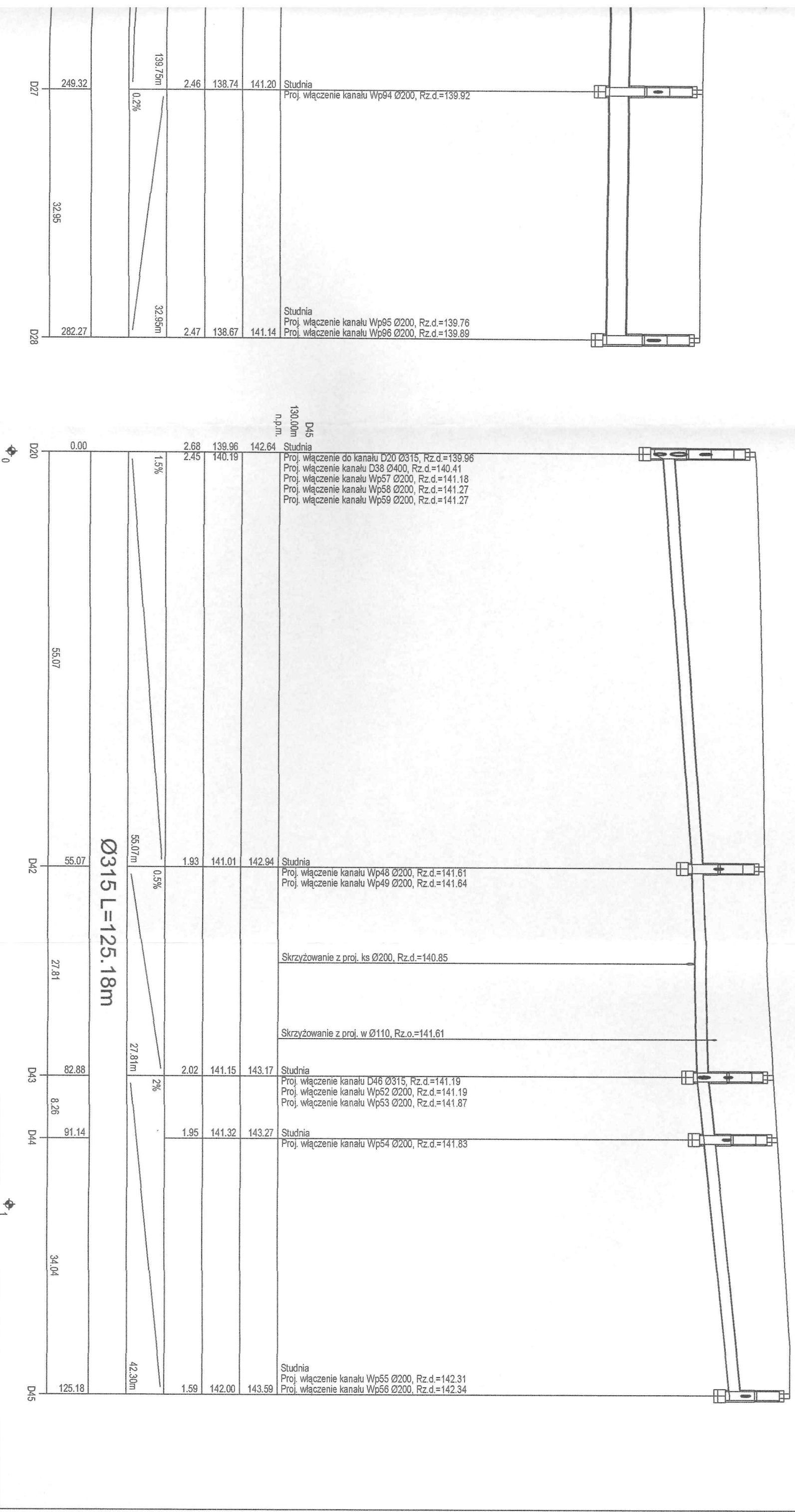
Studnia
Proj. włączenie kanału Wp217 Ø200, Rz.d.=142.68
Proj. włączenie kanału D130 Ø200, Rz.d.=143.02
Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=142.42

Studnia
Proj. włączenie kanału Wp218 Ø200, Rz.d.=142.94









Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Kowalskiej w Bielsku Podlaskim			
Profil kanalizacji deszczowej			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: KD 3.1	
Zespół projektowy		Imię i nazwisko	
Opracował		mgr inż. Arturino GRACEFFA	
Projektował		mgr inż. Andrzej BAWASZAK	
Sanitarna		nr uzwoleń	
		2167/1PW	
		proba	