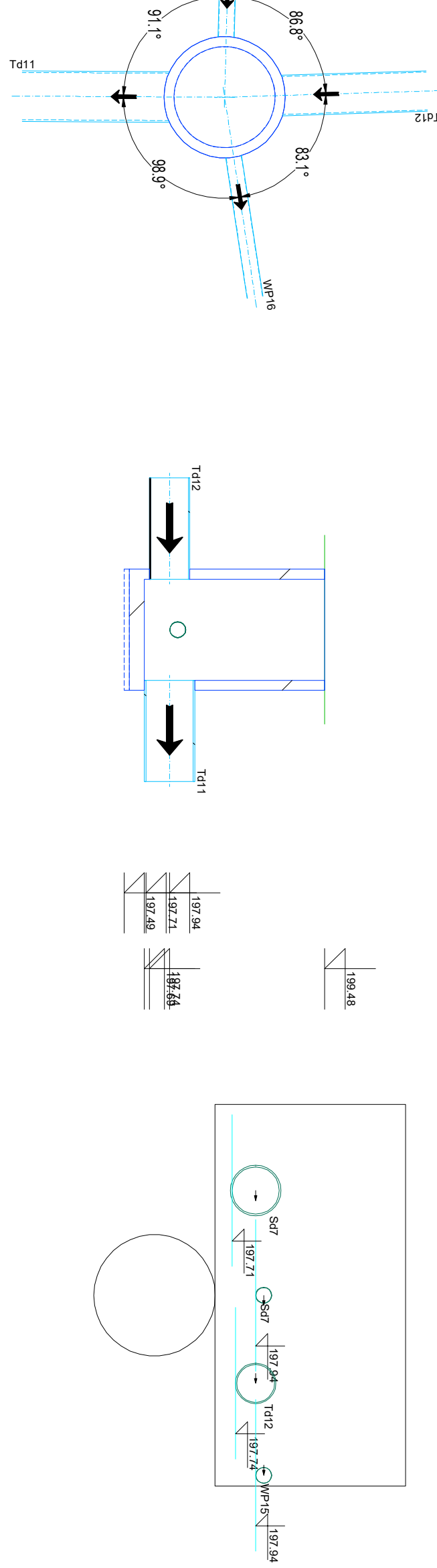
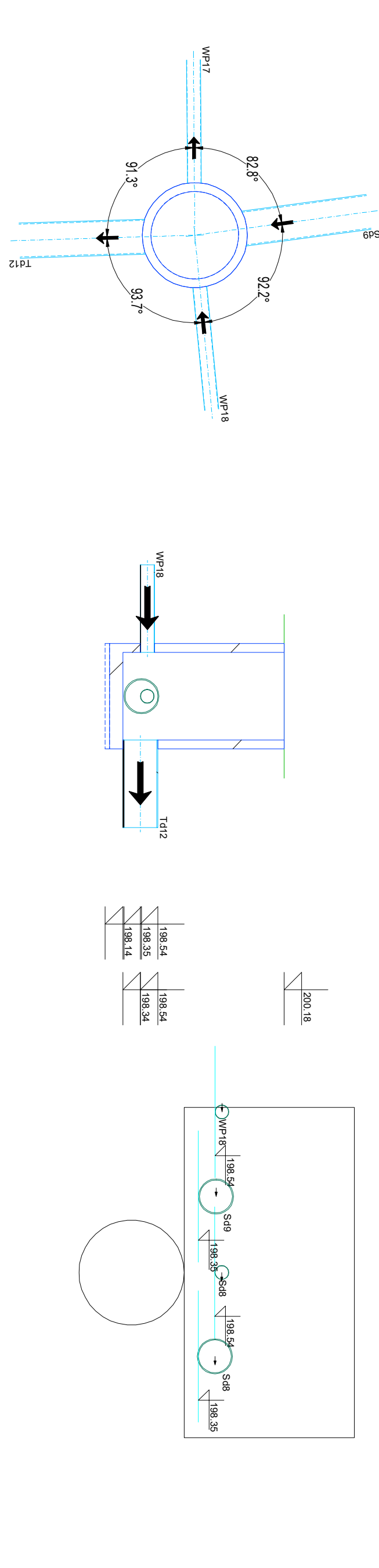


ia Sd7



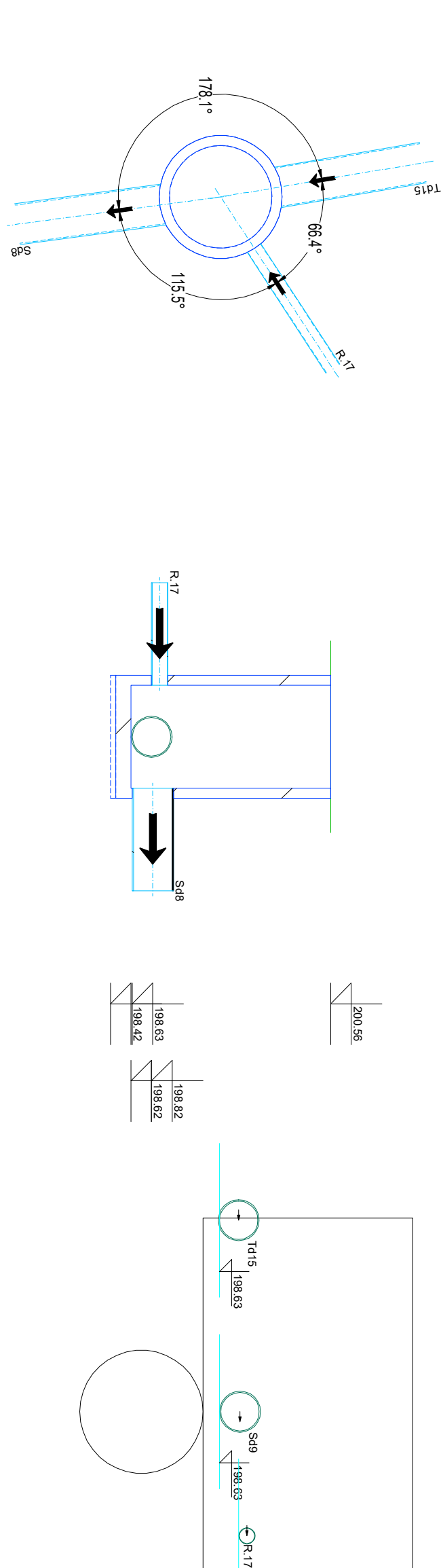
Recovery (h)	Recovery (h)	Recovery (h)	Recovery (h)	Recovery (h)
152	153	157.54	157.54	157.54
467	503	157.02	157.02	157.02
152	145	108.46	108.46	108.46
205	405	157.34	157.34	157.34

Nazwa: Studnia Sd8



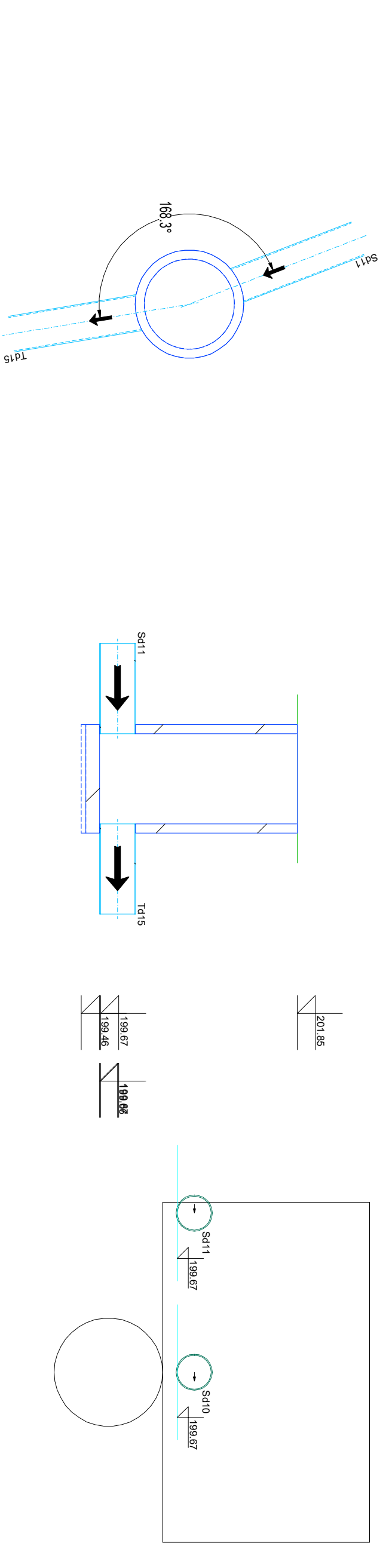
	Revised 2019 Estimate	Revised 2019 Estimate	Revised 2019 Estimate	Revised 2019 Estimate	Revised 2019 Estimate
2018	-	-	107.4	205.8	98.34
2019	315	403	CM	-	-
2020	543	205.8	106.13	205.8	98.62
2021	107.4	150	106.4	CM	1.50
2021.8	121	150	106.43	205.4	97.65
			CM		1.50

a: Studnia Sd9



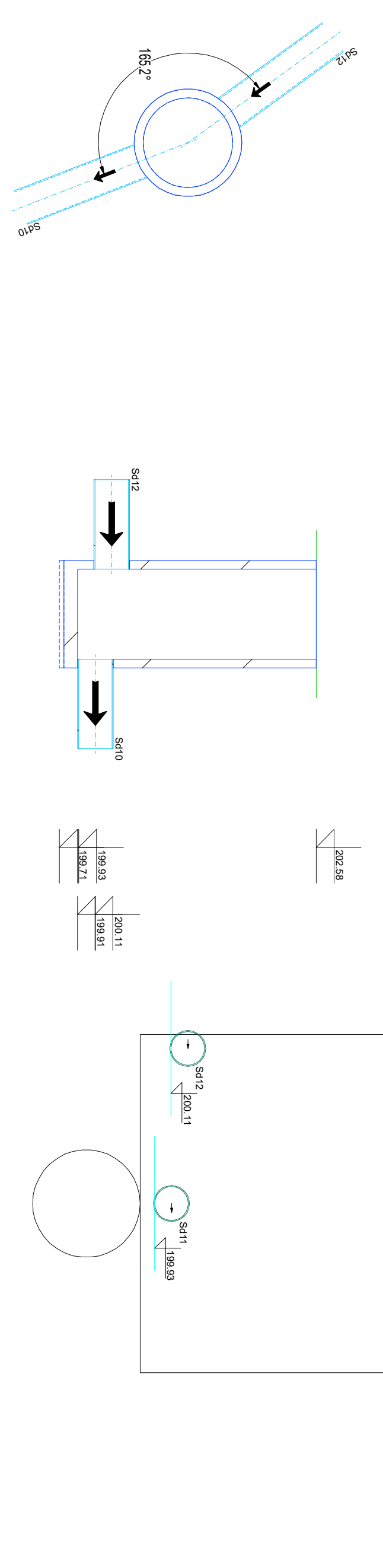
Year	Percentage (%)	Revised (%)	Revised (n)	Revised (n)
2005/6	-	-	203/56	166/42
2007/8	4/6	16/42	20/4	-
2008/9	3/5	16/45	20/30	166/34
2009/10	2/5	16/42	20/4	-

Nazwa: Studnia S



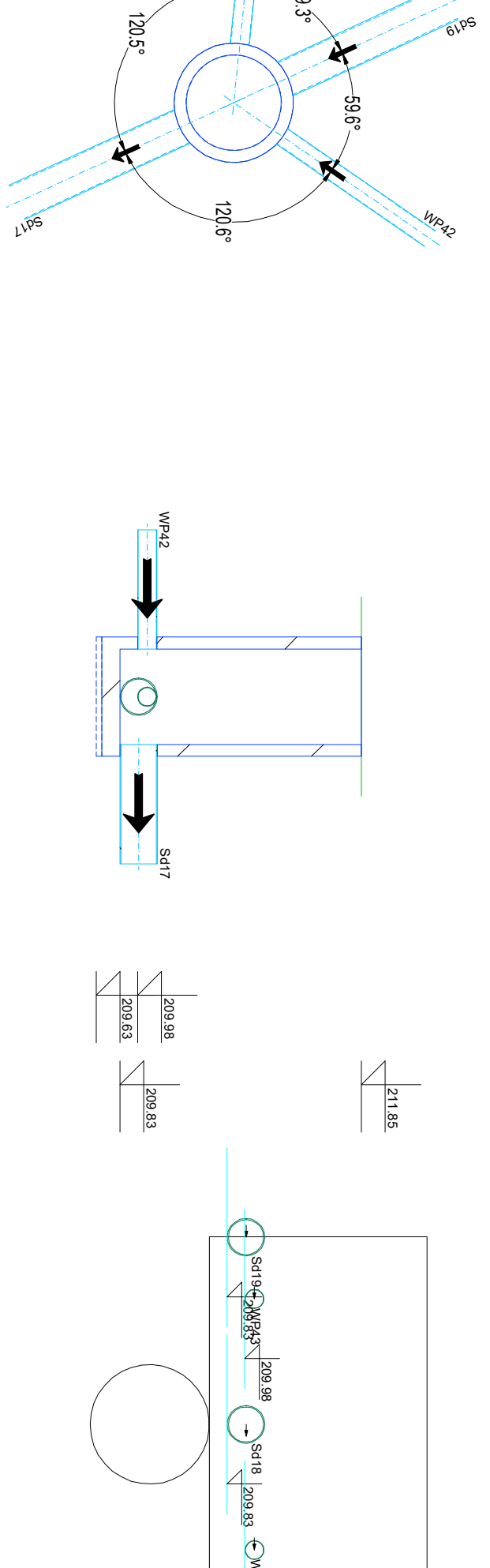
Model	Running time [min]	Reaching time [min]	Recovery time [min]	Steady state	Recovery time [min]	Recovery time [min]	Costs [€]
5d10	20.15	-	-	0x0200	20.15	16.66	0.00
5d11	262.8	40	79.66	0x0200	20.15	16.66	0.00
1d15	375	402	152.24	0x1	-	-	-

Studnia Sd11



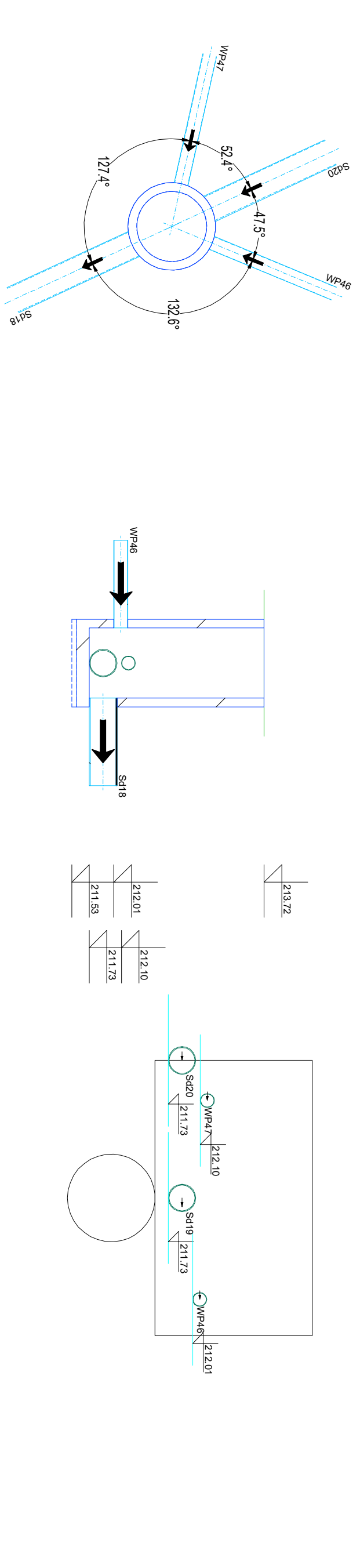
[Year]	Revenue [M USD]	Revenue [M USD]	R&D expenses [M USD]	Salaries	R&D salaries [M USD]	R&D salaries [M USD]	Grosses [M]
2019	-	-	-	DH150	202.24	168.91	0.00
2018	375	400	160.66	DH150	201.65	199.66	0.00
2017	275	460	200.93	DH150	203.36	204.66	0.00

ia Sd18



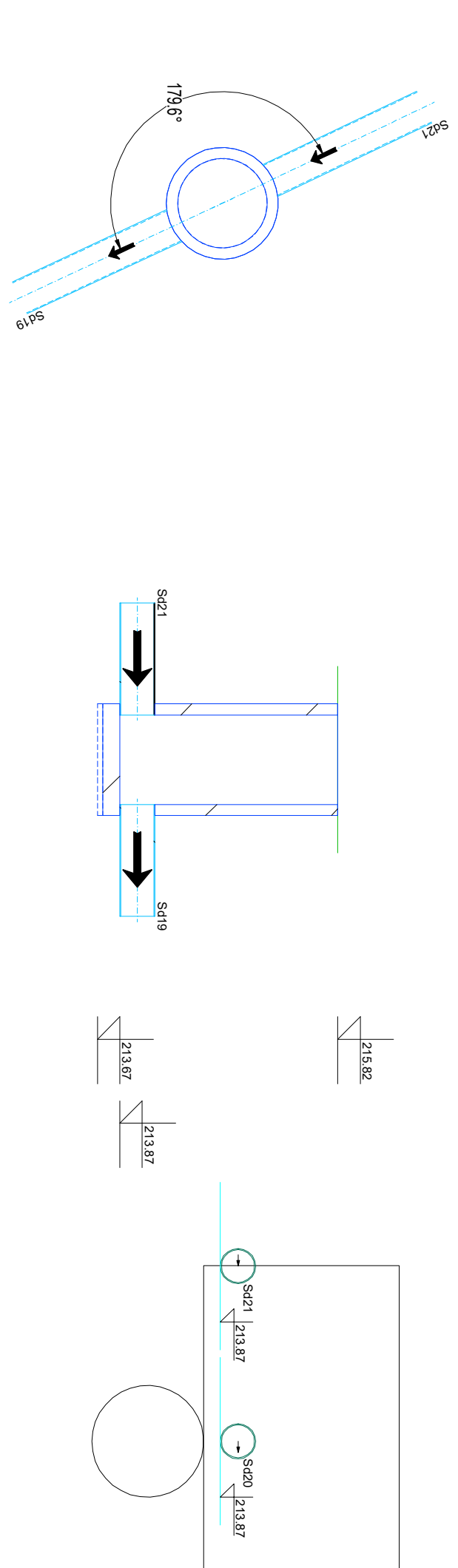
Revised 2017 (a)	Revised 2017 (b)	Revised 2017 (c)	Revised 2017 (d)
162	169	200.68	209.31
162	169	200.67	209.37
205	215	207.66	209.94
205	213	200.83	209.00
			210.72
			209.83

Nazwa: Studnia Sd19



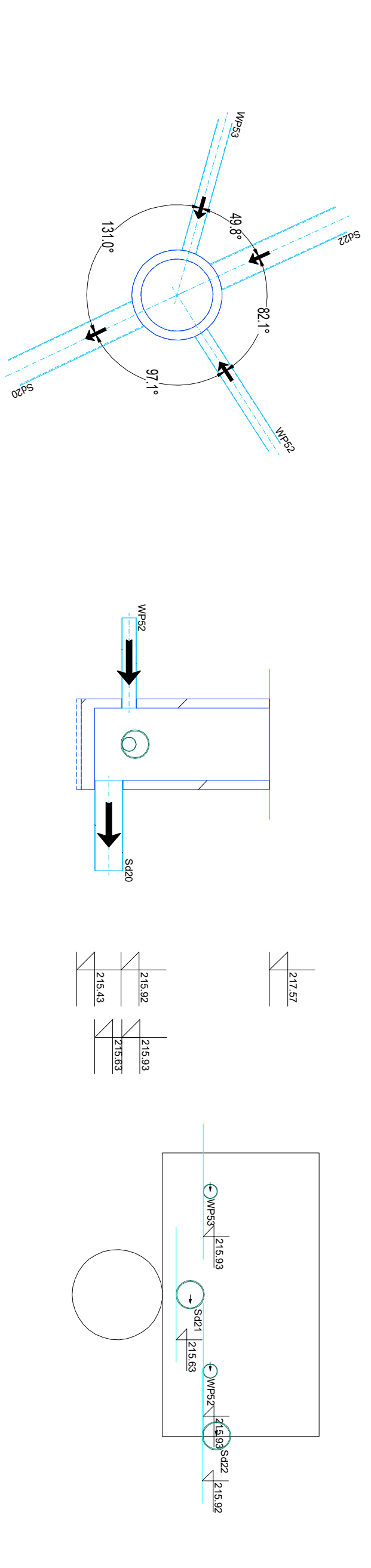
Year	Revised 2010-11	Revised 2011-12	Revised 2012-13	Revised 2013-14	Revised 2014-15	Revised 2015-16
5619	23172	-	-	23436	23172	23172
5620	23182	266	315	26100	26180	26187
5630	23186	324	360	23221	23193	23140
5646	23190	324	360	23221	23193	23140
5647	23192	324	360	23152	23172	23172
23166	266	315	26833	23183	23183	23183
				26100	26180	26187
				23193	23193	23193
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				23183	23183	23183
				26180	26180	26180
				23172	23172	23172
				231		

a: Studnia Sd20



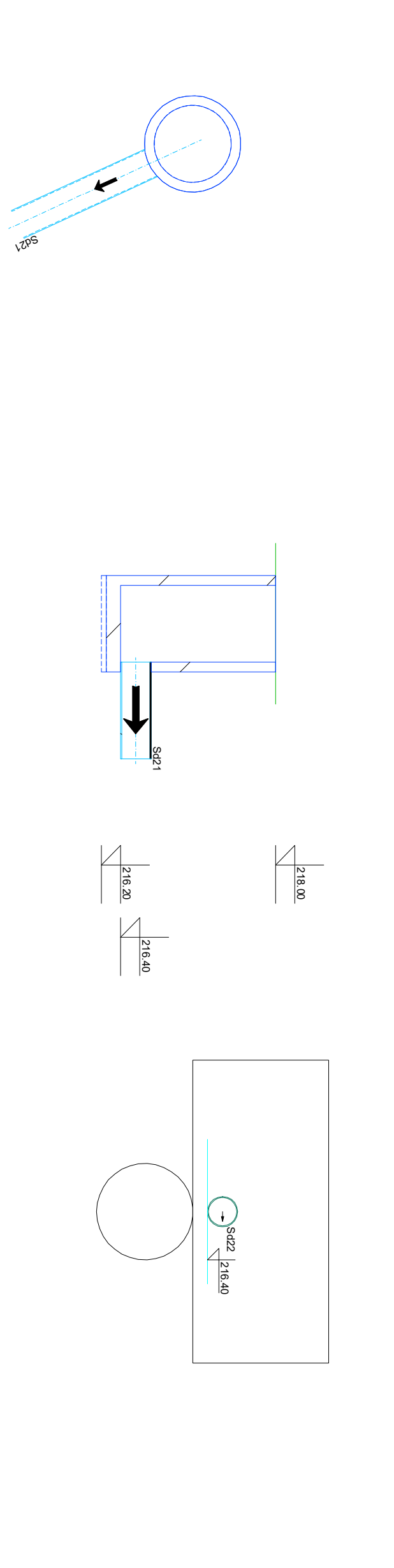
	Revised 2019 (a)	Revised 2019 (b)	Revised 2019 (c)	Student	Revised 2019 (a)	Revised 2019 (b)
2016.2	-	-	040300	215.82	215.87	
2017.2	205	315	040300	217.67	216.63	
2018.2	265	315	040300	213.72	211.73	

Nazwa: Studnia S



Segment	Re (p, n) (a.u.)	Re (n, n) (p, n) (a.u.)	Re (n, n) (p, n) (a.u.)	Re (n, n) (p, n) (a.u.)	Re (n, n) (p, n) (a.u.)	Re (n, n) (p, n) (a.u.)
5021	2142	-	2142	2142	2142	2142
5022	2140	396	315	2146	2146	2146
5023	2144	396	315	2140	2140	2140
5024	2142	424	395	2145	2145	2145
5025	2143	424	395	2146	2146	2146
5026	2143	424	395	2145	2145	2145
5027	2143	424	395	2146	2146	2146
5028	2143	424	395	2145	2145	2145
5029	2143	424	395	2146	2146	2146
5030	2143	424	395	2145	2145	2145
5031	2143	424	395	2146	2146	2146
5032	2143	424	395	2145	2145	2145
5033	2143	424	395	2146	2146	2146
5034	2143	424	395	2145	2145	2145
5035	2143	424	395	2146	2146	2146
5036	2143	424	395	2145	2145	2145
5037	2143	424	395	2146	2146	2146
5038	2143	424	395	2145	2145	2145
5039	2143	424	395	2146	2146	2146
5040	2143	424	395	2145	2145	2145
5041	2143	424	395	2146	2146	2146
5042	2143	424	395	2145	2145	2145
5043	2143	424	395	2146	2146	2146
5044	2143	424	395	2145	2145	2145
5045	2143	424	395	2146	2146	2146
5046	2143	424	395	2145	2145	2145
5047	2143	424	395	2146	2146	2146
5048	2143	424	395	2145	2145	2145
5049	2143	424	395	2146	2146	2146
5050	2143	424	395	2145	2145	2145
5051	2143	424	395	2146	2146	2146
5052	2143	424	395	2145	2145	2145
5053	2143	424	395	2146	2146	2146
5054	2143	424	395	2145	2145	2145
5055	2143	424	395	2146	2146	2146
5056	2143	424	395	2145	2145	2145
5057	2143	424	395	2146	2146	2146
5058	2143	424	395	2145	2145	2145
5059	2143	424	395	2146	2146	2146
5060	2143	424	395	2145	2145	2145
5061	2143	424	395	2146	2146	2146
5062	2143	424	395	2145	2145	2145
5063	2143	424	395	2146	2146	2146
5064	2143	424	395	2145	2145	2145
5065	2143	424	395	2146	2146	2146
5066	2143	424	395	2145	2145	2145
5067	2143	424	395	2146	2146	2146
5068	2143	424	395	2145	2145	2145
5069	2143	424	395	2146	2146	2146
5070	2143	424	395	2145	2145	2145
5071	2143	424	395	2146	2146	2146
5072	2143	424	395	2145	2145	2145
5073	2143	424	395	2146	2146	2146
5074	2143	424	395	2145	2145	2145
5075	2143	424	395	2146	2146	2146
5076	2143	424	395	2145	2145	2145
5077	2143	424	395	2146	2146	2146
5078	2143	424	395	2145	2145	2145
5079	2143	424	395	2146	2146	2146
5080	2143	424	395	2145	2145	2145
5081	2143	424	395	2146	2146	2146
5082	2143	424	395	2145	2145	2145
5083	2143	424	395	2146	2146	2146
5084	2143	424	395	2145	2145	2145
5085	2143	424	395	2146	2146	2146
5086	2143	424	395	2145	2145	2145
5087	2143	424	395	2146	2146	2146
5088	2143	424	395	2145	2145	2145
5089	2143	424	395	2146	2146	2146
5090	2143	424	395	2145	2145	2145
5091	2143	424	395	2146	2146	2146
5092	2143	424	395	2145	2145	2145
5093	2143	424	395	2146	2146	2146
5094	2143	424	395	2145	2145	2145
5095	2143	424	395	2146	2146	2146
5096	2143	424	395	2145	2145	2145
5097	2143	424	395	2146	2146	2146
5098	2143	424	395	2145	2145	2145
5099	2143	424	395	2146	2146	2146
5100	2143	424	395	2145	2145	2145

Studnia Sd22



Year	Revised (Mn)	Revised (Mn)	Revised (Mn)	Revised (Mn)	Revised (Mn)	Revised (Mn)
2010	-	-	216.0	216.0	216.0	0.0
2011	266	336	216.0	216.0	216.0	0.0

[illegible]