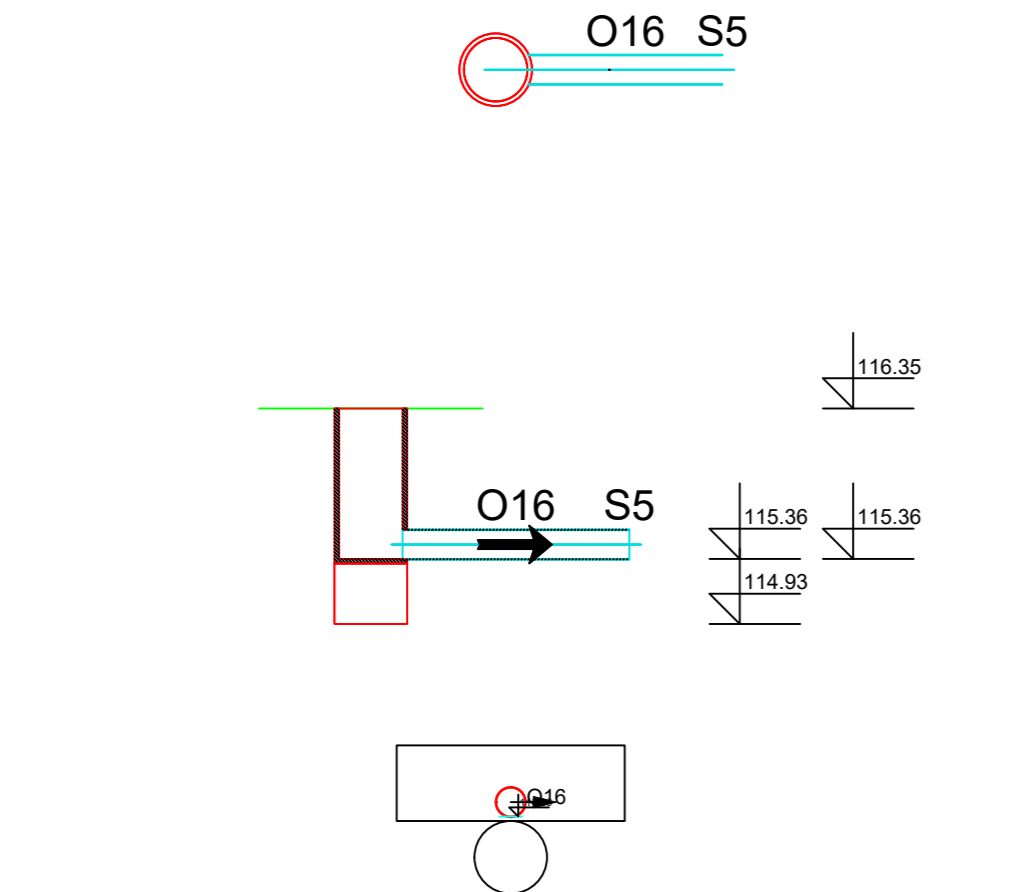
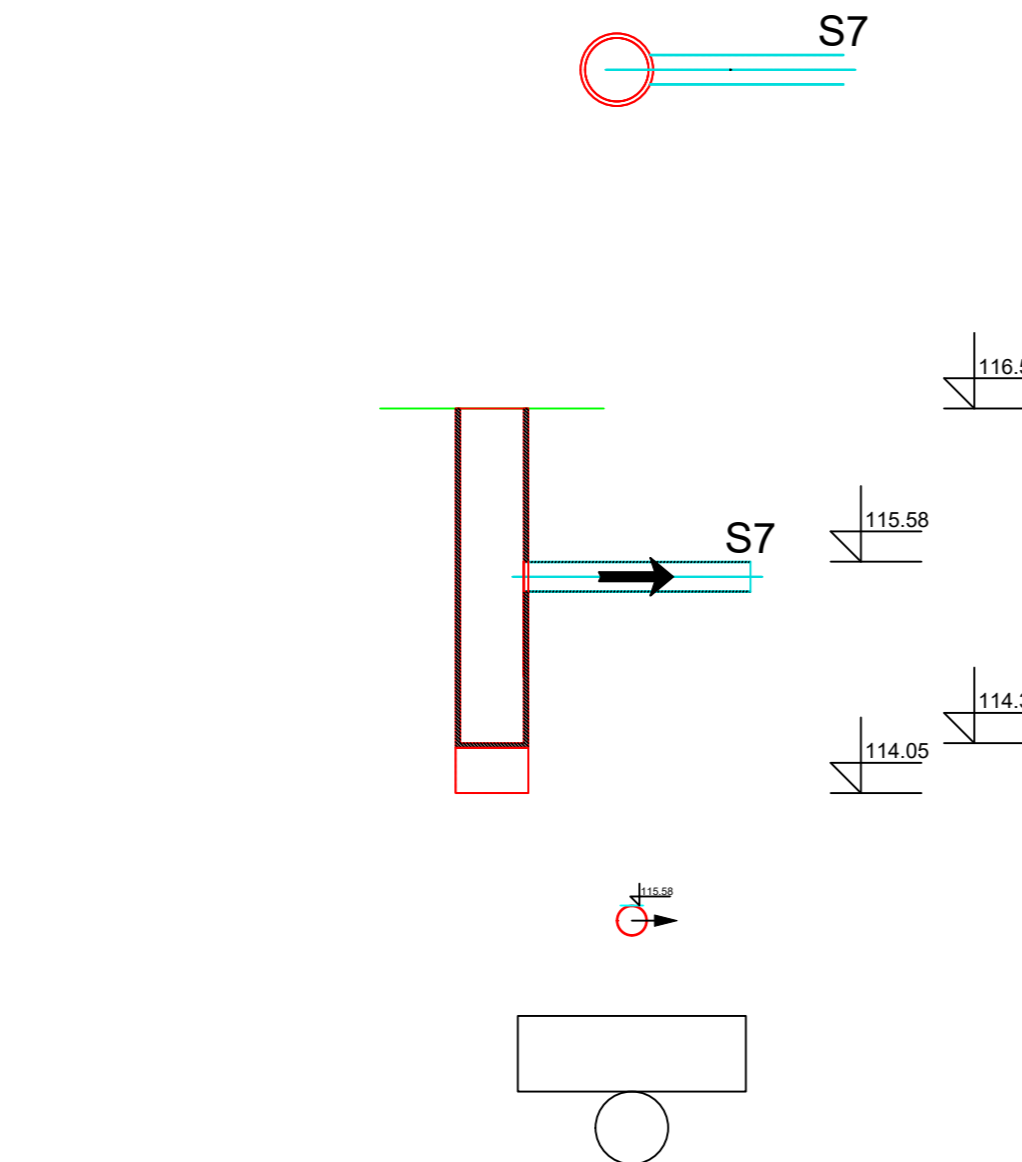


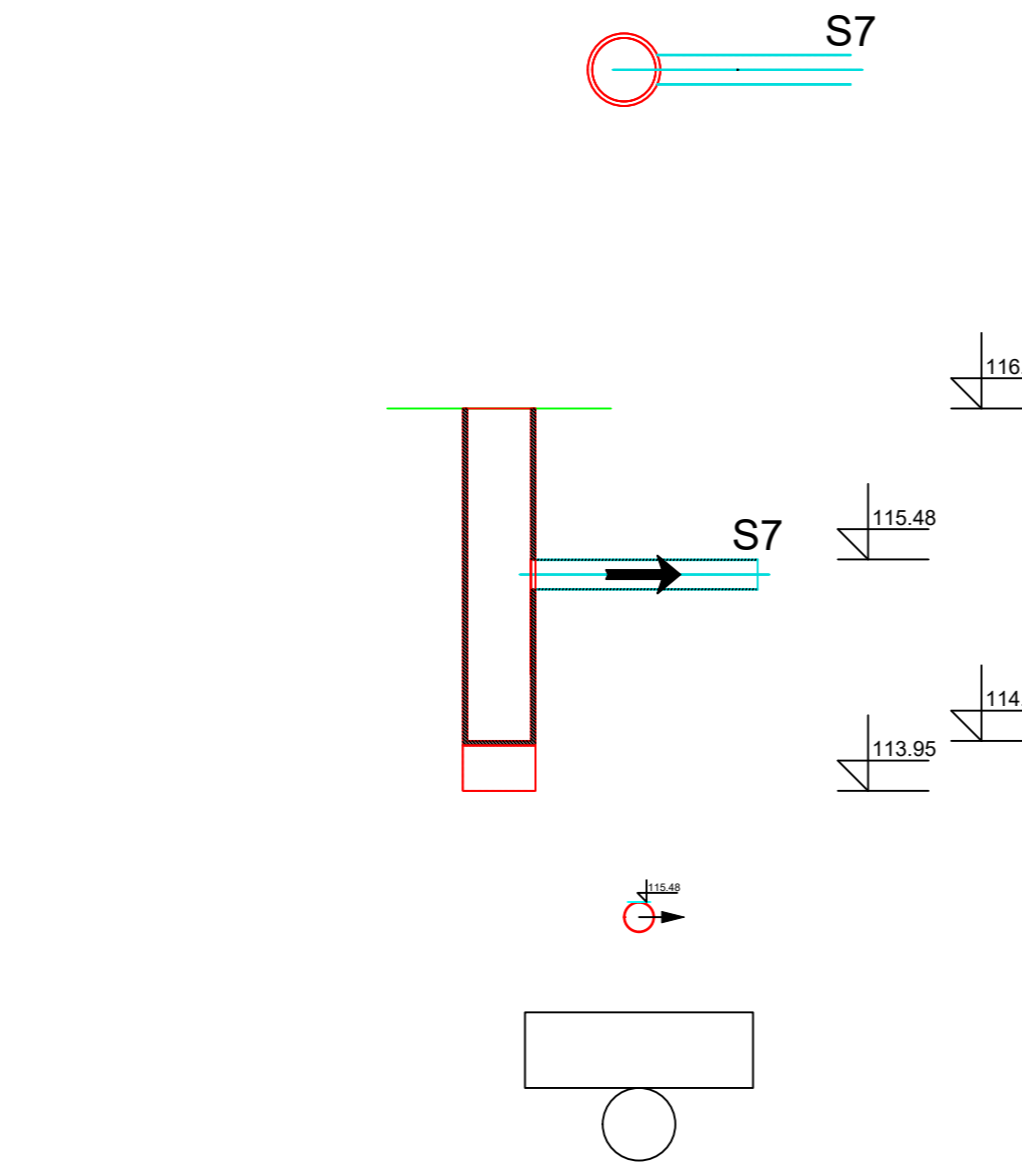
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W7	116.35	115.36	-	-
S5	116.35	113.83; 115.14; 115.17	O15	190.20



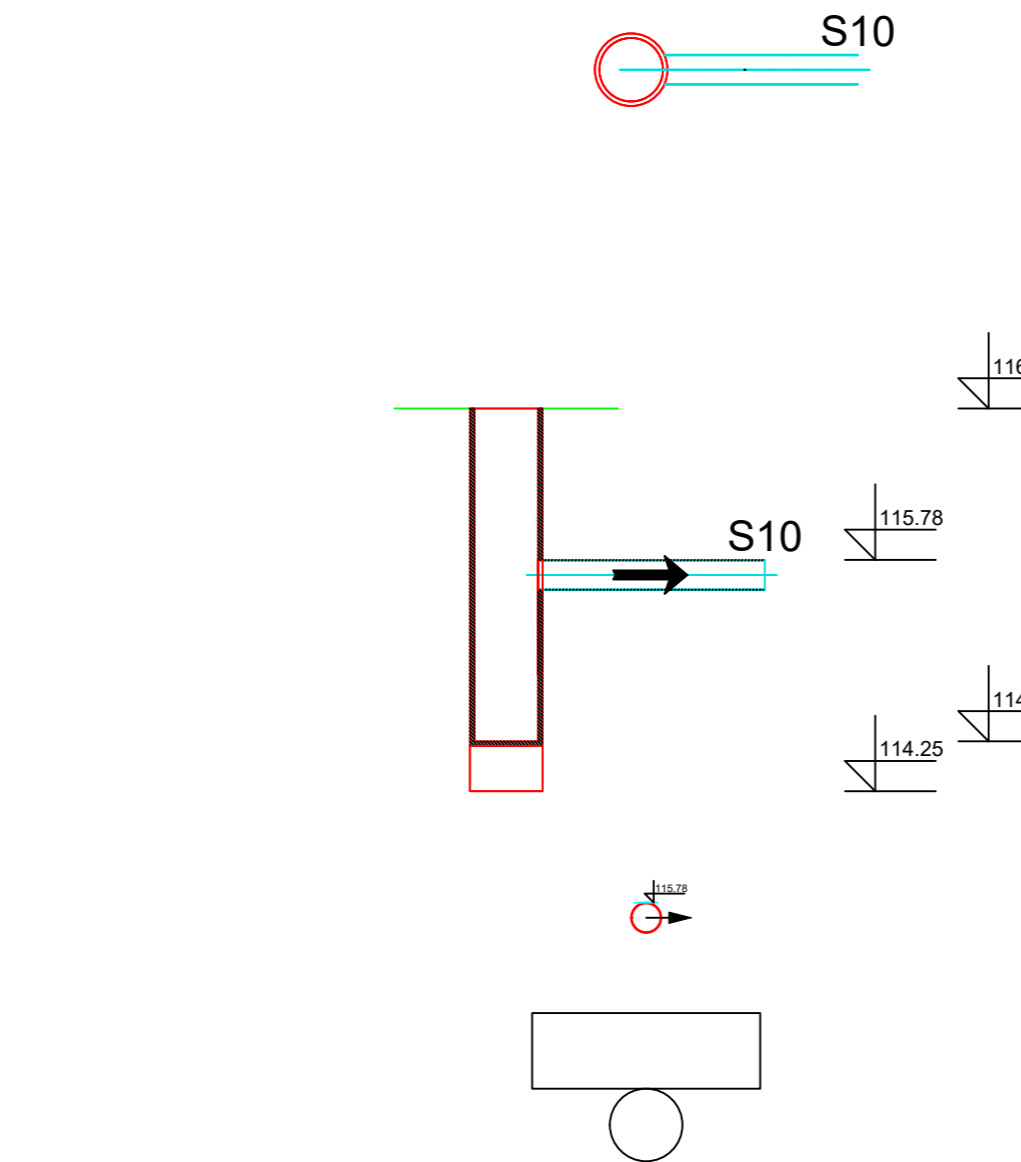
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W7a	116.35	115.36	-	-
S5	116.35	113.83; 115.14; 115.17	O16	190.20



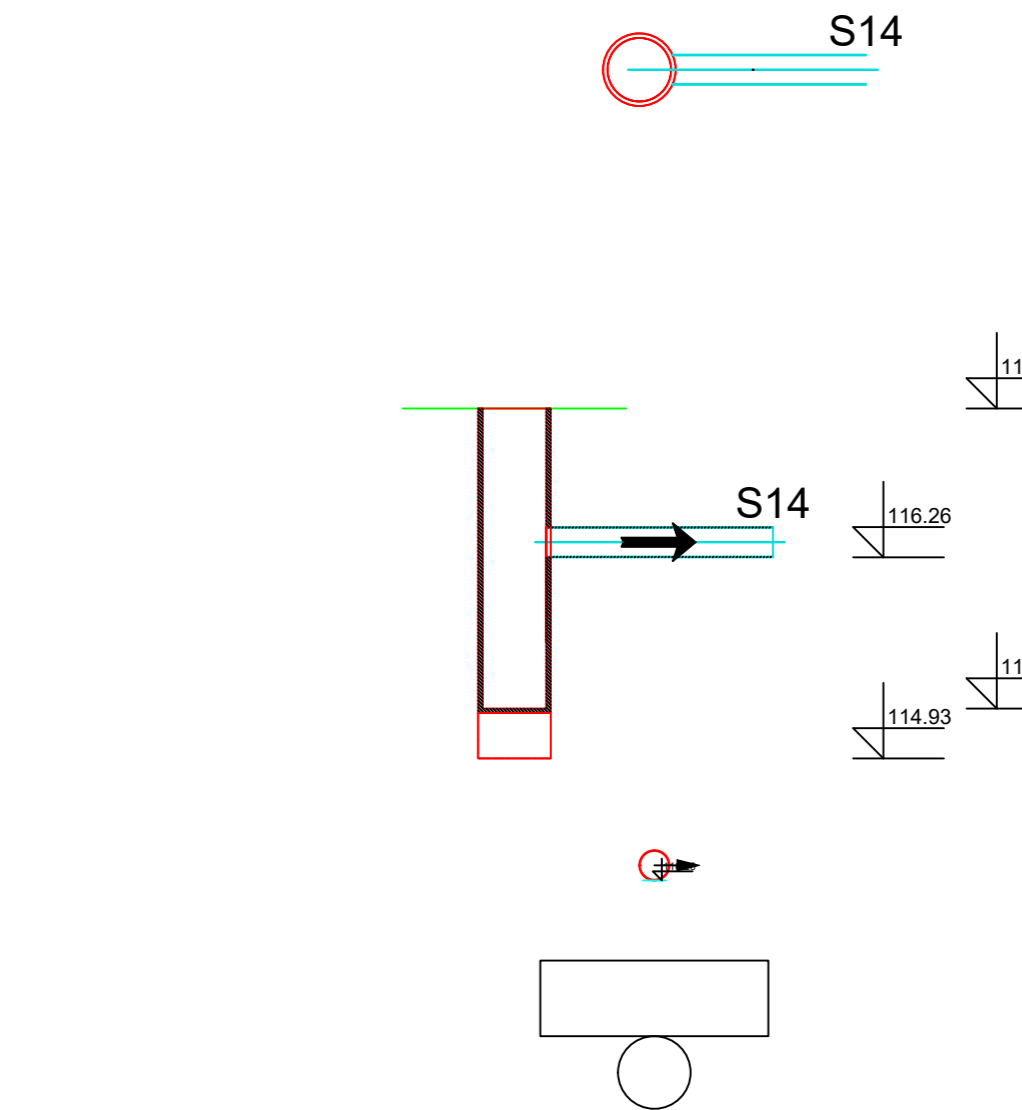
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W8	116.59	115.58	-	-
S7	116.48	113.94; 115.45; 115.47	-	190.20



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W9	116.48	115.48	-	-
S7	116.48	113.94; 115.45; 115.47	-	190.20



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W10	116.79	115.78	-	-
S10	116.79	114.25; 115.69; 115.75	-	190.20



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W11	117.25	116.26	-	-
S14	117.22	114.98; 116.19; 116.23	-	190.20