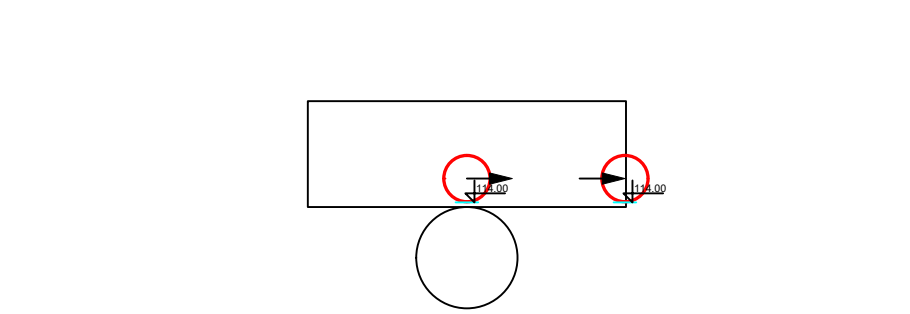
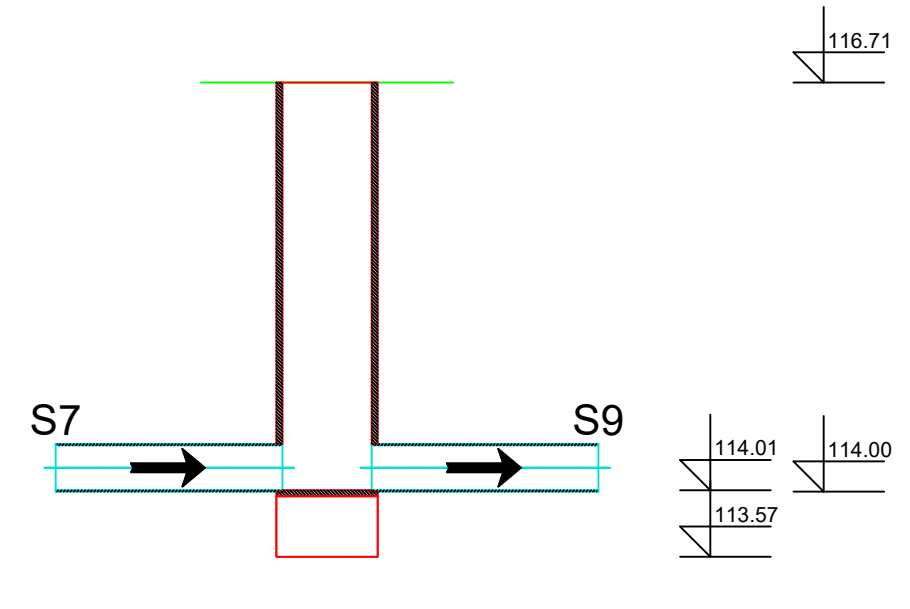
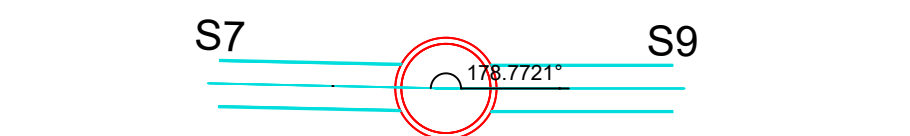
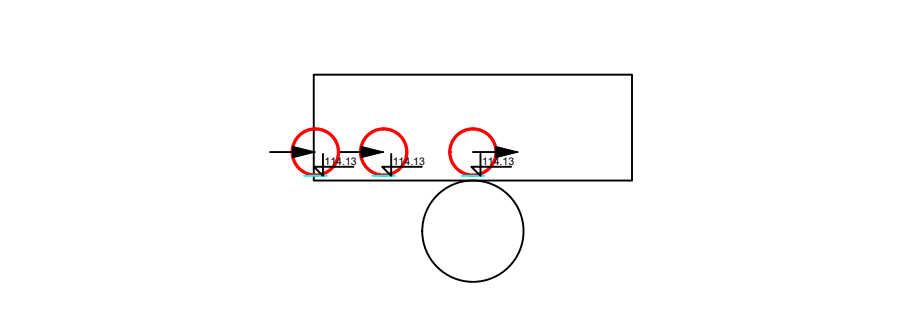
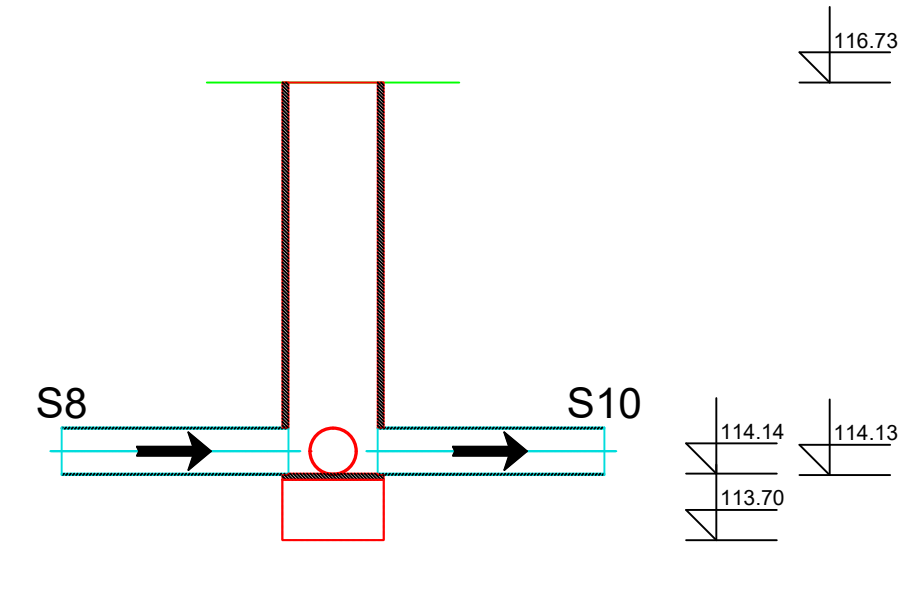
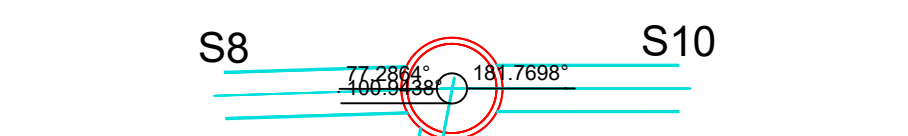


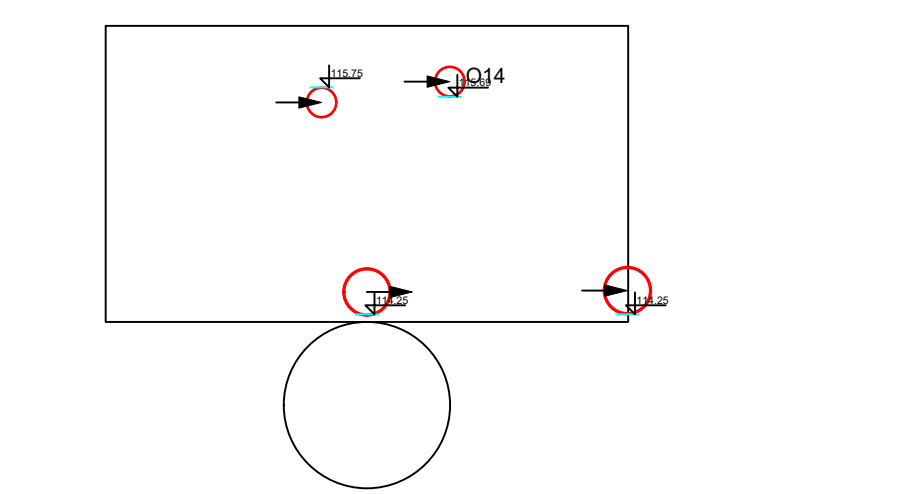
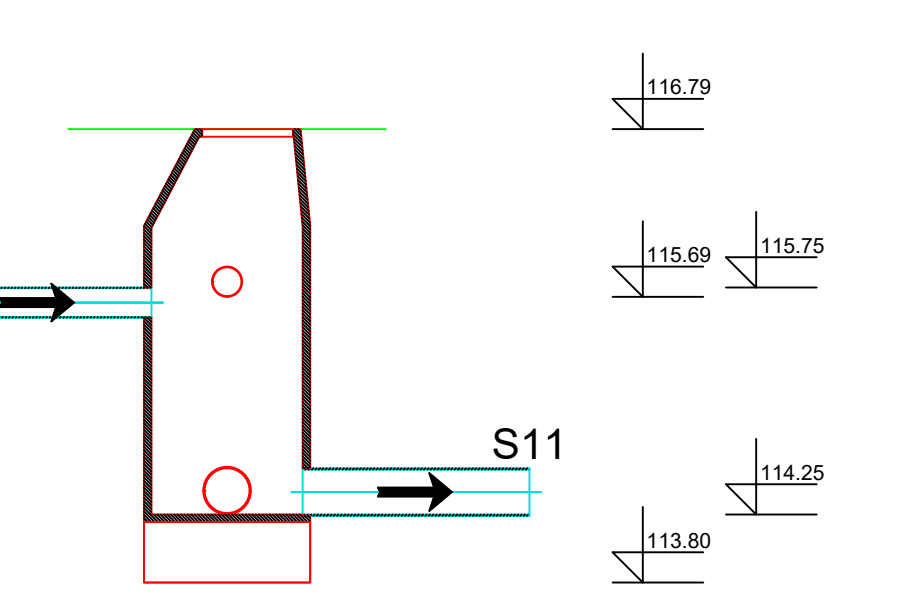
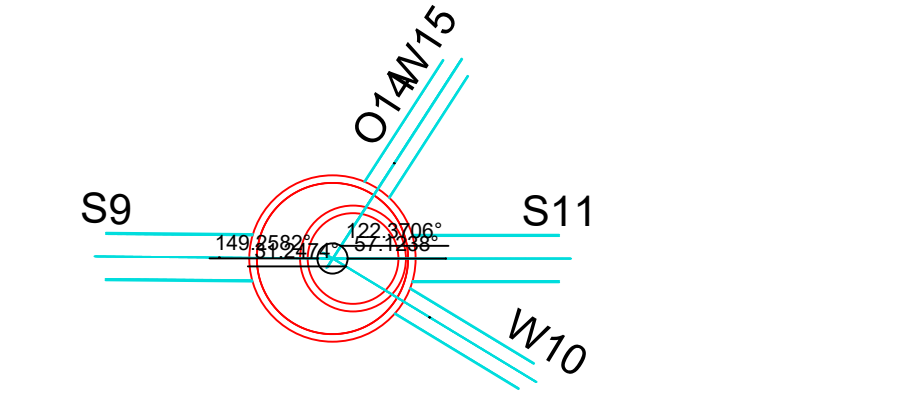
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
S7	116.48	113.94; 115.45; 115.47	-	190.20
W9	116.48	113.94; 115.45; 115.47	-	190.20
S6	116.42	113.89	-	296.60
S8	116.71	114.00	-	296.60
W8	116.59	115.58	-	190.20



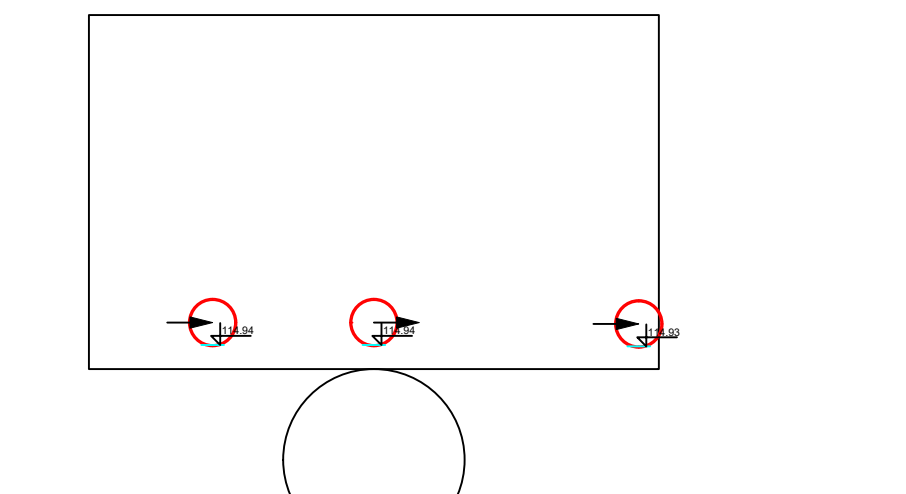
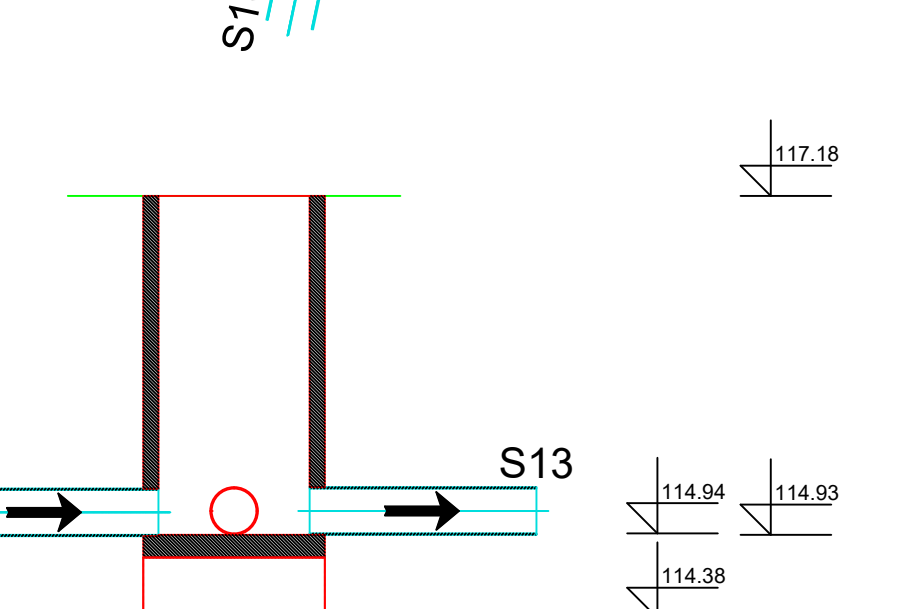
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
S8	116.71	114.00	-	-
S9	116.73	114.13	-	296.60
S7	116.48	113.94; 115.45; 115.47	-	296.60



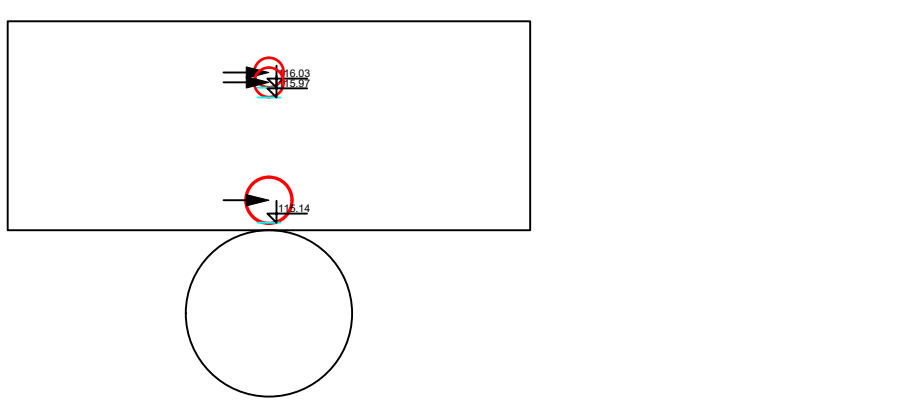
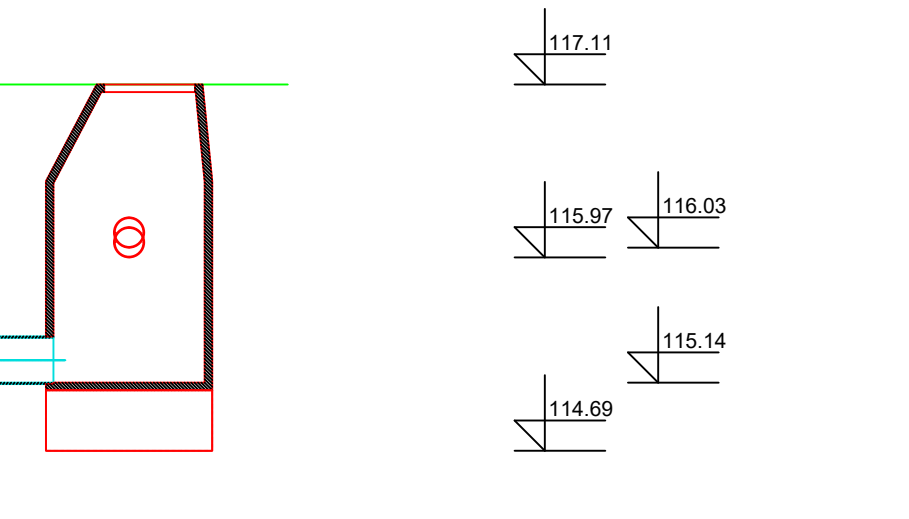
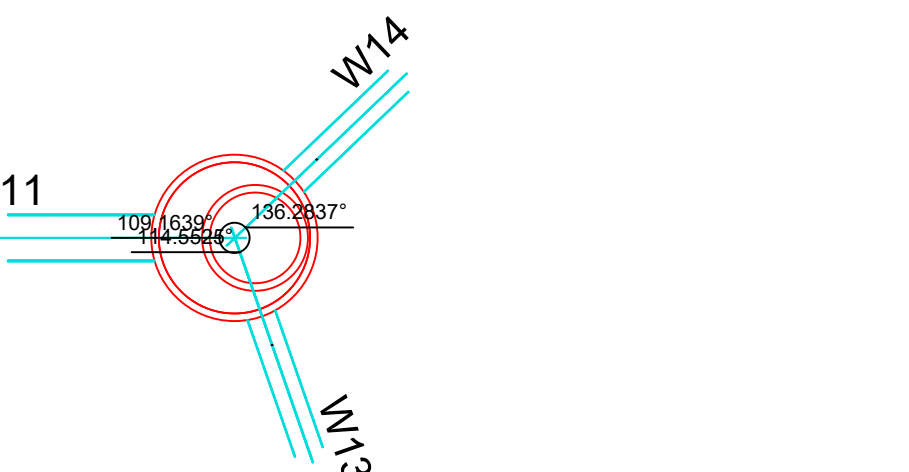
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
S9	116.73	114.13	-	-
S8	116.71	114.00	-	296.60
S16	116.76	114.16	-	296.60
S10	116.79	114.25; 115.69; 115.75	-	296.60



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
S10	116.79	114.25; 115.69; 115.75	-	-
W10	116.79	115.78	-	190.20
W15	116.80	115.79	O14	190.20
S11	117.18	114.93; 114.94	-	296.60
S9	116.73	114.13	-	296.60



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
S11	117.18	114.93; 114.94	-	-
S13	117.11	115.14; 115.97; 116.03	-	296.60
S14	117.22	114.98; 116.19; 116.23	-	296.60
S10	116.79	114.25; 115.69; 115.75	-	296.60



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
S13	117.11	115.14; 115.97; 116.03	-	-
W14	117.07	116.05	-	190.20
W13	117.09	116.06	-	190.20
S11	117.18	114.93; 114.94	-	296.60