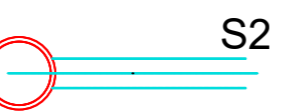


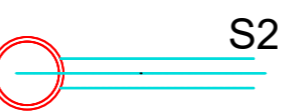
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W1	115.64	114.64	-	-
S1	115.67	113.68; 114.54; 114.62	-	188.20



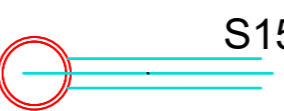
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W2	115.64	114.64	-	-
S1	115.67	113.68; 114.54; 114.62	-	188.20



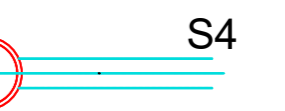
Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W3	115.87	114.86	-	-
S2	115.89	113.83; 114.77; 114.84	-	190.20



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W4	115.87	114.86	-	-
S2	115.89	113.83; 114.77; 114.84	-	190.20



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W5	116.10	114.60	-	-
S15	116.27	113.78; 114.38	-	190.20



Nazwa	Wysokość terenu 1	Rzędna linii spadku	Nazwa	Rura - średnica wewnętrzna [mm]
W6	116.26	115.26	-	-
S4	116.28	113.55; 113.74; 114.05; 115.14	-	190.20