

## WSPÓŁRZEDNE GEODEZYJNE

## KANALIZACJA DESZCZOWA

	X	Y	
D1	5926403.84	5463602.75	kd
D2	5926369.28	5463565.93	kd
D3	5926353.01	5463546.29	kd
D4	5926344.02	5463536.94	kd
D5	5926301.57	5463494.53	kd
D6	5926270.92	5463455.03	kd
D7	5926233.43	5463419.01	kd
D8	5926206.08	5463409.39	kd
D9	5926171.88	5463401.93	kd
D10	5926129.92	5463392.54	kd
D11	5926393.35	5463538.17	kd
DE1	5926932.90	5463591.34	kd
DE2	5926315.72	5463508.67	kd
Wp1	5926342.71	5463540.73	kd
Wp2	5926341.34	5926341.20	kd

## RÓW MELIORACYJNY

	X	Y	
W1	5926565.48	5463738.17	r
R1	5926557.28	5463731.06	r
R2	5926520.62	5463700.77	r
W2	5926438.17	5463631.82	r
WL1	5926560.75	5463733.67	r
WL2	5926461.83	5463650.81	r
WL3	5926459.20	5463648.39	r
WL3.1	5926459.74	5463647.75	r
WL4	5926440.90	5463632.83	r