

Lokalizacja elementów odwodnienia				
Nr wpustu XY-proj	Rzędna proj. Kraty lub pokrywy	Rzędna proj. wylotu	Rzędna proj. dna	Rzędna istniejąca
Wpusty deszczowe				
Wp1 5735442,80 6503365,52	124,60	124,10	123,30	124,70
Wp2 5735458,82 6503389,74	124,95	124,40	123,80	124,70
Wp0 5735474,35 6503362,38	124,38	124,02	123,12	124,34
Wp4 5735479,53 6503440,55	125,69	125,29	124,89	125,60
Wp40 5735453,80 6503458,41	125,53	125,00	124,60	125,50
Wp41 5735455,49 6503464,71	125,53	125,00	124,60	125,60
Wp38 5735437,90 6503462,60	125,66	125,10	124,70	125,60
Wp39 5735439,67 6503469,05	125,66	125,10	124,70	125,60
Wp5 5735485,79 6503471,46	126,27	125,40	125,00	126,50
Wp6 5735497,61 6503496,56	126,80	125,40	125,00	126,70
Wp7 5735491,64 6503500,81	126,87	125,47	125,07	126,90
Wp42 5735530,21 6503485,38	125,53	125,00	124,60	125,50
Wp43 5735535,81 6503485,92	125,96	125,40	125,00	125,70
Wp44 5735517,27 6503484,55	126,03	125,50	125,10	126,40
Studnie połączeniowe ϕ1000 beton z osadnikiem 50cm				
D1 5735471,36	124,30	123,98	123,90	124,50

6503378,07				
D2 5735464,07 6503382,43	125,35	124,05	124,05	124,70
D2d 5735454,13 6503461,41	125,58	124,40	124,00	125,58
D3 5735496,98 6503434,16	125,80	124,50	124,00	125,80
D3b 5735532,10 6503469,30	125,65	124,98	124,48	125,70
D3c 5735525,85 6503460,25	125,13	124,95	124,45	125,70
Dx 5735535,12 6503438,27	125,44	123,24	123,24	125,44
D2b 5735495,82 6503443,44	126,28	123,49	123,49	125,70
D4 5735501,75 6503477,81	126,50	125,27	124,90	126,00
D16 5736504,37 6503813,91	125,93	124,80	124,30	125,50
Komory z zasuwami z układu odprowadzającego $\phi 1500$ beton				
K1 komora pomiarowa w studni istniejącej 5735452,11 6503382,14	125,71	123,81	123,81	125,70
D0 5735483,72 6503411,49	125,00	123,57	123,00	125,10
D1a 5735489,49 6503418,05	125,80	123,64	123,14	125,80
D3a 5735514,16 6503472,37	125,60	123,95	123,45	126,00
D19 5735711,63 6503822,01	122,50	120,40	119,90	122,50

Studnie połączeniowe ϕ1200				
D2a 5735486,68 6503419,45	125,80	123,56	123,56	125,80
D2b 5735495,82 6503443,44	126,28	123,49	123,49	125,70
Komory przelewowe ϕ 1200 z osadnikiem				
ST1 5735504,05 6503500,00	126,94	125,35	124,85	126,50
ST2 5735642,03 6503831,73	124,50	123,90/123,50	123,00	124,50
ST3 5735368,00 6503822,61	123,80	122,90/122,50	122,00	123,80
ST3a 5735676,10 6503821,01	123,55	122,30/121,60	121,10	123,55
ZBIORNIKI ZAKRYTE				
	X	Y	WLOT	WYLOT
O	5735467,15 5735490,76	6503382,69 6503405,18	123,84	123,60
1a	5735489,89 5735514,56	6503413,93 6503430,64	124,44	123,65
1	5735508,23 5735524,54	6503457,34 6503467,70	124,95	124,10
5	5735676,98 5735726,04	6503830,71 6503830,14	121,45	120,50
ZBIORNIKI ODKRYTE				
2	5735504,05 5735516,80	6503504,76 6503540,57	126,60	125,70
3	5735606,21 5735640,19	6503810,57 6503815,36	124,75	124,10
4	5735644,26 5735664,44	6503826,70 6503820,77	123,50	123,30

