

Zestawienie odwodnienia										
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3108E na odcinku granica gminy Opoczno/Drzewica - Drzewica										
I. Wpusty deszczowe										
L.p.	Lokalizacja wpustu	Oznaczenie wpustu	Proj. rzędna góry wpustu	Rzędna wlotu do rowu	Rzędna wlotu do studni	Średnica przykanalika [mm]	Długość przykanalika [mb]	Minimalny spadek w przykanaliku	Strona	Uwagi
1.	14+123,20	Wu 1	182.58	181.08	-	200	3,2	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
2.	14+172,40	Wu 2	181.39	180.99	-	200	3,2	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
3.	14+222,20	Wu 3	180.46	180.09	-	200	3,2	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
4.	14+254,83	Wu 4	180.20	179.96	-	200	3,2	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
5.	14+276,50	Wu 5	180.35	179.92	-	200	3,2	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
6.	14+328,20	Wu 6	181.46	180.62	-	200	9,5	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
7.	14+379,00	Wu 7	182.96	182.14	-	200	8,6	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
8.	14+423,70	Wu 8	184.12	-	183.04	200	3,8	0.5%	LEWA	wpust klasyczny
9.	14+428,90	Wu 9	184.19	-	182.99	200	10	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
10.	14+472,70	Wu 10	184.34	-	183.30	200	2	0.5%	LEWA	wpust krawężnikowy
11.	14+514,60	Wu 11	184.19	-	183.04	200	7,4	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
12.	14+514,60	Wu 12	184.19	-	183.13	200	2	0.5%	LEWA	wpust krawężnikowy
13.	14+579,40	Wu 13	184.07	183.26	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust klasyczny
14.	14+620,00	Wu 14	184.06	183.39	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
15.	14+764,30	Wu 15	184.15	183.45	-	200	11	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
16.	14+822,33	Wu 16	184.01	183.32	-	200	11	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
17.	14+892,30	Wu 17	184.36	-	183.20	200	8	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
18.	14+892,31	Wu 18	184.37	-	183.29	200	3,4	0.5%	LEWA	wpust klasyczny
19.	14+991,60	Wu 19	184.10	-	182.93	200	8,5	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
20.	14+991,60	Wu 20	184.10	-	183.02	200	4	0.5%	LEWA	wpust klasyczny
21.	15+050,40	Wu 21	183.21	182.35	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
22.	15+104,10	Wu 22	181.80	180.98	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
23.	15+151,30	Wu 23	180.60	179.87	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
24.	15+201,20	Wu 24	179.83	179.06	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
25.	15+249,90	Wu 25	179.09	178.27	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
26.	15+309,90	Wu 26	177.58	176.79	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
27.	15+361,23	Wu 27	176.54	175.69	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
28.	15+411,26	Wu 28	175.52	174.68	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
29.	15+461,30	Wu 29	174.43	173.62	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
30.	15+516,50	Wu 30	173.20	172.42	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
31.	15+565,30	Wu 31	171.97	171.17	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
32.	15+615,31	Wu 32	170.67	169.88	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
33.	15+645,80	Wu 33	169.99	169.28	-	200	9	0.5%	PRAWA	wpust krawężnikowy
Łączna długość przykanalika zakończony w studni							49,1	mb		
Łączna długość przykanalika zakończony w rowie							191,1	mb		

II. Rów kryty 14+383,00 - 14+550,00								
L.p.	Kilometraż	Nazwa	Proj. rzędna góry studni	Proj. rzędna dna studni	Kolektor Ø500 [mb]	Spadek	Osadnik betonowy	Średnica studni [mm]
1.	14+383,00	Początek rowu krytego	-	-			-	-
2.	14+426,20	Studnia rewizyjna	184.19	182.25	42,42	0,30%	-	1200
3.	14+474,40	Studnia rewizyjna	184.47	182.39	46,64	0,30%	-	1200
4.	14+517,30	Studnia rewizyjna	184.33	182.47	40,9	0,20%	-	1200
5.	14+549,20	Studnia wlotowo-osadnikowa	-	181.60	30,7	0,32%	TAK	1200
6.	14+550,00	Koniec rowu krytego	-	-	-	-	-	-
Łączna długość rury					160,66	mb		

III. Rów kryty 14+840,00 - 15+050,45								
L.p.	Kilometraż	Nazwa	Proj. rzędna góry studni	Proj. rzędna dna studni	Kolektor Ø500 [mb]	Spadek	Osadnik betonowy	Średnica studni [mm]
1.	14+840,00	Początek rowu krytego	-	-	-	-	-	-
2.	14+840,80	Studnia wlotowo-osadnikowa	-	181.74	53	0,19%	TAK	1200
3.	14+895,40	Studnia rewizyjna	184.31	182.60	47,22	0,21%	-	1200
4.	14+944,00	Studnia rewizyjna	184.47	182.50	50,32	0,30%	-	1200
5.	14+995,50	Studnia rewizyjna	183.98	181.45	54,35	0,20%	-	1200
6.	15+550,45	Koniec rowu krytego	-	-	-	-	-	-
Łączna długość rury					204,89	mb		