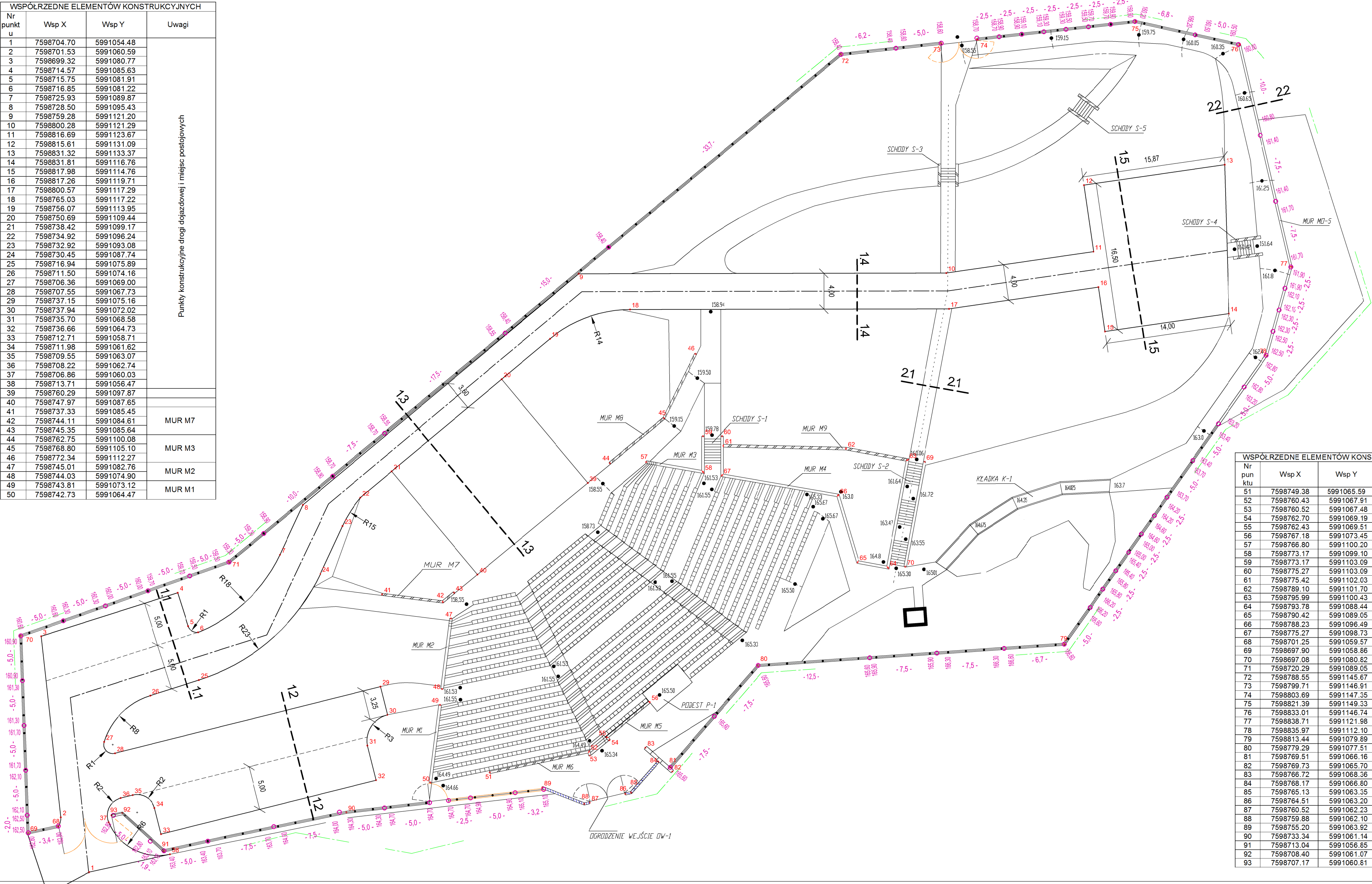


WSPÓŁRZEDNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH			
Nr punktu	Wsp X	Wsp Y	Uwagi
1	7598704.70	5991054.48	Punkty konstrukcyjne drogi dojazdowej i miejsc postojowych
2	7598701.53	5991060.59	
3	7598699.32	5991080.77	
4	7598714.57	5991085.63	
5	7598715.75	5991081.91	
6	7598716.85	5991081.22	
7	7598725.93	5991089.87	
8	7598728.50	5991095.43	
9	7598759.28	5991121.20	
10	7598800.28	5991121.29	
11	7598816.69	5991123.67	
12	7598815.61	5991131.09	
13	7598831.32	5991133.37	
14	7598831.81	5991116.76	
15	7598817.98	5991114.76	
16	7598817.26	5991119.71	
17	7598800.57	5991117.29	
18	7598765.03	5991117.22	
19	7598756.07	5991113.95	
20	7598750.69	5991109.44	
21	7598738.42	5991099.17	
22	7598734.92	5991096.24	
23	7598732.92	5991093.08	
24	7598730.45	5991087.74	
25	7598716.94	5991075.89	
26	7598711.50	5991074.16	
27	7598706.36	5991069.00	
28	7598707.55	5991067.73	
29	7598737.15	5991075.16	
30	7598737.94	5991072.02	
31	7598735.70	5991068.58	
32	7598736.66	5991064.73	
33	7598712.71	5991058.71	
34	7598711.98	5991061.62	
35	7598709.55	5991063.07	
36	7598708.22	5991062.74	
37	7598706.86	5991060.03	
38	7598713.71	5991056.47	
39	7598760.29	5991097.87	
40	7598747.97	5991087.65	
41	7598737.33	5991085.45	
42	7598744.11	5991084.61	MUR M7
43	7598745.35	5991085.64	MUR M3
44	7598762.75	5991100.08	
45	7598768.80	5991105.10	MUR M2
46	7598772.34	5991112.27	
47	7598745.01	5991082.76	MUR M1
48	7598744.03	5991074.90	
49	7598743.81	5991073.12	MUR M1
50	7598742.73	5991064.47	



WSPÓŁRZEDNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH			
Nr punktu	Wsp X	Wsp Y	Uwagi
51	7598749.38	5991065.59	MUR M6
52	7598760.43	5991067.91	
53	7598760.52	5991067.48	MUR M5
54	7598762.70	5991069.19	
55	7598762.43	5991069.51	MUR M3
56	7598767.18	5991073.45	
57	7598766.80	5991100.20	MUR M9
58	7598773.17	5991099.10	
59	7598773.17	5991103.09	MUR M4
60	7598775.27	5991103.09	
61	7598775.42	5991102.03	MUR M4
62	7598789.10	5991101.70	
63	7598795.99	5991100.43	MUR M4
64	7598793.78	5991088.44	
65	7598790.42	5991089.05	MUR M4
66	7598788.23	5991096.49	
67	7598775.27	5991098.73	MUR M4
68	7598701.25	5991059.57	
69	7598697.90	5991058.86	MUR M4
70	7598697.08	5991080.82	
71	7598720.29	5991089.05	MUR M4
72	7598788.55	5991145.67	
73	7598799.71	5991146.91	MUR M4
74	7598803.69	5991147.35	
75	7598821.39	5991149.33	MUR M4
76	7598833.01	5991146.74	
77	7598838.71	5991121.98	MUR M4
78	7598835.97	5991112.10	
79	7598813.44	5991079.89	MUR M4
80	7598779.29	5991077.51	
81	7598769.51	5991066.16	MUR M4
82	7598769.73	5991065.70	
83	7598766.72	5991068.36	MUR M4
84	7598768.17	5991066.80	
85	7598765.13	5991063.35	MUR M4
86	7598764.51	5991063.20	
87	7598760.52	5991062.23	MUR M4
88	7598759.88	5991062.10	
89	7598755.20	5991063.92	MUR M4
90	7598733.34	5991061.14	
91	7598713.04	5991056.85	MUR M4
92	7598708.40	5991061.07	
93	7598707.17	5991060.81	MUR M4

- Granica zakresu opracowania
- OGRODZENIE STALOWE NA COKALE BETONOWYM
- OGRODZENIE MUROWANE
- strefa wejściowa amfiteatru, zgodnie z rysunkiem szczegółowym
- Projektowane rzędne terenu
- Punkty zmiany rzędnych cokołu betonowego
- Długość odcinka cokołu o stałej wysokości
- Przekroje normalne el. komunikacyjnych wg rys. D-3

ARCHITEKCI

Iwona Gierszewska

ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701254

PROJEKTANT:  
mgr inż. KRZYSZTOF SAWCZUK  
nr upr.proj. SW-83/93

DATA:  
07. 2017

PODPIS:  
[Signature]

1:350

D2

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:  
07. 2017

PODPIS:  
[Signature]

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. MAREK OTTOLECKI  
nr upr.proj. SW-89/94

DATA:  
07. 2017

PODPIS:  
[Signature]

SKZIC TYCZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI.