

WODA		
W1	6055511,43	3369345,45
W2	6055507,13	3369343,77
W3	6055514,75	3369324,16
SW	6055511,83	3369323,03
W4	6055503,86	3369322,28
W5	6055458,79	3369310,56
W6	6055450,36	3369310,94
W7	6055445,79	3369282,89
W8	6055444,08	3369282,96
WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW		
Ozn.	X	Y
KANALIZACJA SANITARNA		
S1	6055408,53	3369269,10
S2	6055408,87	3369276,70
S3	6055428,67	3369275,82
S4	6055428,89	3369280,80
S5	6055440,62	3369276,78
S6	6055440,78	3369280,27
WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW		
Ozn.	X	Y
KANALIZACJA DESZCZOWA		
D1	6055504,39	3369312,96
D2	6055506,89	3369312,85
D3	6055510,96	3369310,73
D4	6055514,87	3369308,70
D5	6055514,49	3369300,30
D6	6055514,07	3369290,82
D7	6055513,40	3369276,00
D8	6055496,72	3369276,74
D9	6055465,59	3369278,14
D10	6055452,88	3369278,71
D11	6055493,92	3369313,93
D12	6055437,28	3369294,81
D13	6055434,83	3369294,92
D14	6055434,59	3369289,53
D15	6055434,42	3369285,90
D16	6055439,69	3369289,30
D17	6055439,53	3369285,67
D18	6055442,25	3369289,19
D19	6055442,09	3369285,56
D20	6055444,77	3369289,07
D22	6055432,03	3369289,64
D23	6055431,87	3369286,01
D24	6055427,53	3369289,85
D25	6055427,26	3369283,97
D26	6055428,57	3369283,91
D27	6055427,08	3369279,86
D28	6055411,32	3369280,57
D29	6055392,74	3369281,40
D30	6055443,78	3369294,52
WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW		
Ozn.	X	Y
WPUSTY		
WU1	6055514,03	3369316,64
WU2	6055516,61	3369309,39
WU3	6055519,93	3369300,06
WU4	6055523,05	3369290,42
WU5	6055496,75	3369277,41
WU6	6055465,62	3369278,81
WU7	6055411,35	3369281,24
WU8	6055444,47	3369282,50

Studnie istniejąca							
L.p.	NR WEZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	S1	1,20	8,19	7,29	0,9	1,10	Studnia istniejąca

Studnie PP o średnicy D=425mm

L.p.	NR WEZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	S2	0,425	9,32	7,4	1,92	2,12	Studnia typowa
2	S3	0,425	9,74	8,6	1,14	1,34	Studnia typowa
3	S5	0,425	9,95	8,78	1,17	1,37	Studnia typowa

Osadnik betonowy o średnicy D=1000mm

L.p.	NR WEZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	D2	1,00	9,93	9,05	0,88	1,08	Osadnik pionowy
2	D13	1,00	9,70	8,97	0,73	0,93	Osadnik pionowy

Studnie betonowe o średnicy D=1000mm

L.p.	NR WEZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	D4	1,00	9,74	9,09	0,65	0,85	Studnia typowa

Studnie PP o średnicy D=425mm

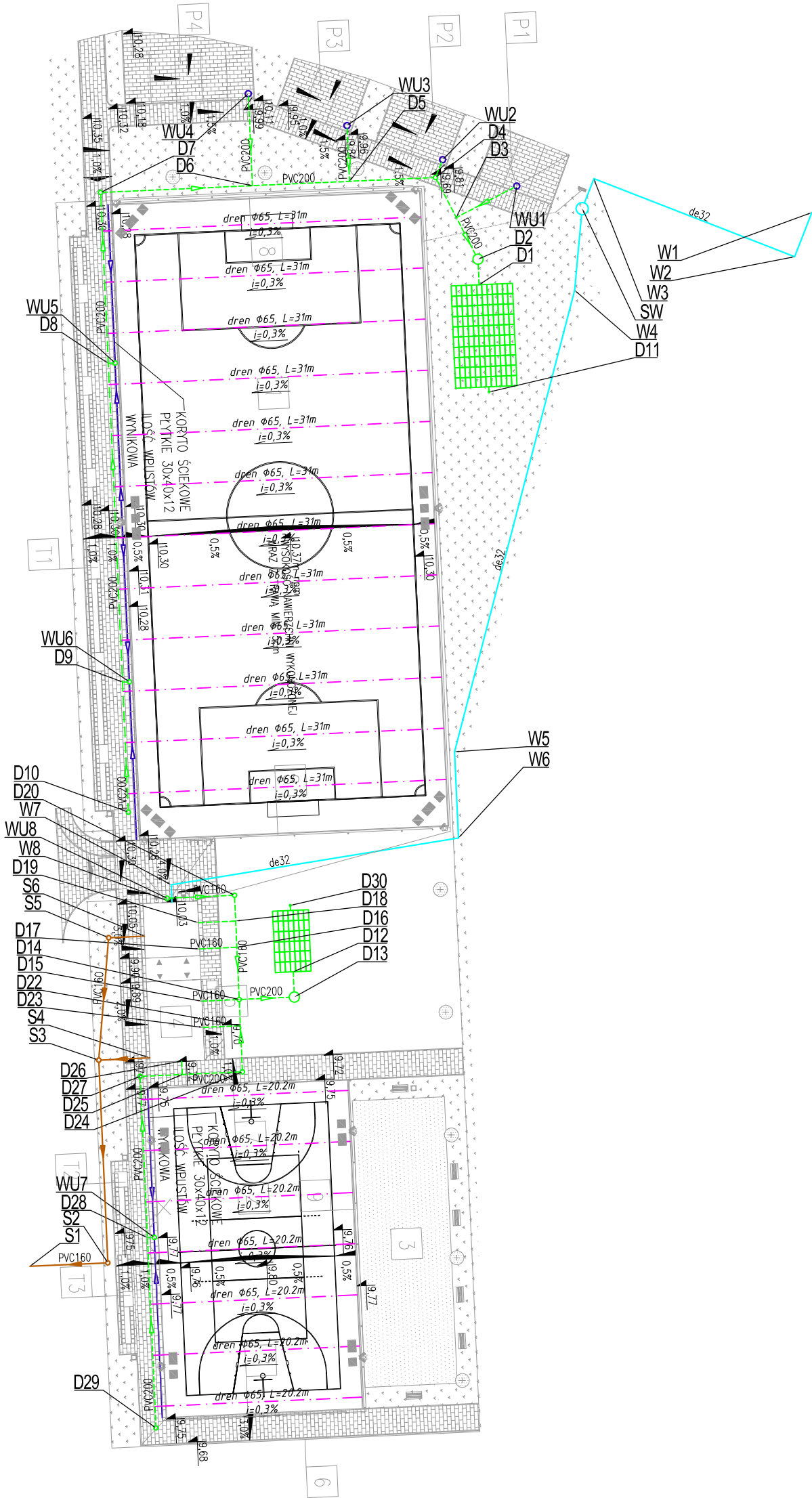
L.p.	NR WEZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	D7	0,425	10,30	9,34	0,96	1,16	Studnia typowa
2	D10	0,425	10,30	9,72	0,58	0,78	Studnia typowa
3	D14	0,425	9,70	9,00	0,70	0,90	Studnia typowa
4	D24	0,425	9,70	9,03	0,67	0,87	Studnia typowa
5	D27	0,425	9,74	9,08	0,66	0,86	Studnia typowa
6	D29	0,425	9,77	9,23	0,54	0,74	Studnia typowa
7	D20	0,425	9,79	9,08	0,71	0,91	Studnia typowa

Wpusty uliczne o średnicy D=500mm

L.p.	NR WEZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	WU1	0,50	9,60	8,29	1,31	1,51	Wpust uliczny
2	WU2	0,50	9,69	8,30	1,39	1,59	Wpust uliczny
3	WU3	0,50	9,84	8,40	1,44	1,64	Wpust uliczny
4	WU4	0,50	9,99	8,48	1,51	1,71	Wpust uliczny
5	WU5	0,50	10,30	8,65	1,65	1,85	Wpust uliczny
6	WU6	0,50	10,30	8,84	1,46	1,66	Wpust uliczny
7	WU8	0,50	10,03	8,33	1,70	1,90	Wpust uliczny
8	WU7	0,50	9,77	8,35	1,42	1,62	Wpust uliczny

LEGENDA

- przyłącze i zewnętrzna instalacja wody zimnej
- przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- drenaż
- koryto ściekowe
- skrzynki AZURA



mxl4 architekci

BIAŁEK MAKSYMILIAN SZPARADOWSKI  
MXL4 architekci  
PL 70-533 Szczecin, Rynek Nowy 7  
tel/fax 091 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Imbra nr uprawnień: 71/Sz/2002	PODPIS
SPRAWDZĄCY mgr inż. Grzegorz Kerman nr uprawnień: 77/Sz/2002	PODPIS
OPRACOWAŁ asystent proj. inż. Artur Marciniak	PODPIS

OBIEKT BUDOWLANY  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH  
WG PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"  
obwód Trzemesz, działka nr 8, 26, 29

INWESTOR  
GMINA REWAL  
PL 72-344 REWAL, UL. MICKIEWICZA 19

BRANŻA  
INSTALACJE SANITARNE

STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	DATA 12/2008
---------------------------------------	-----------------

WYŁĄCZNI WYKONAWCY