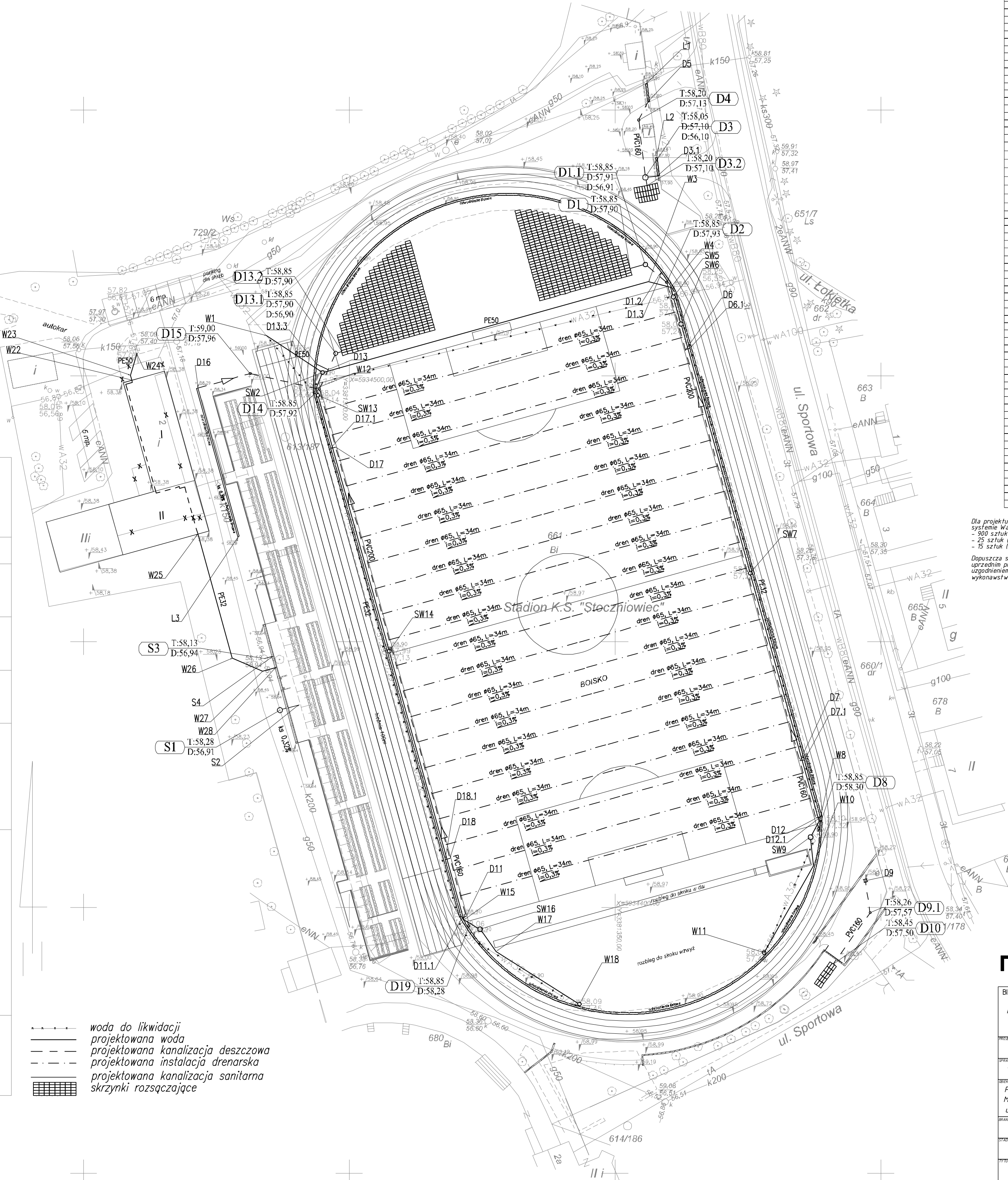


OBIEKT : Obr. 2 m. Barlinek dz.nr. 661 Gm. Barlinek Pow. Myślibórz Woj. Zachodniopomorskie		ZAKŁAD USŁUG Geodezyjno - Kartograficznych Henryk Kądziołka ul. Grodzka 10, 74-320 Barlinek tel. (095) 7464 080 NIP 597 - 106 - 33 - 07	
SKALA : 1: 500			
Wykonano metodą: Obróbka komputerowa , plotowany			
Kierownik roboty: Henryk Kądziołka Uprawnienia nr 9973		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG nr: 3210-1322/2006 Zgłoszony w PODGIK : MYSLIBORZU	
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali: 1: 500 nr arkusza-354.423.0414, 0432 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego			
Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty Objektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego: 1. brak Punkty geodezyjne pod ochroną: 611/178, 613/187, 614/186			
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru : Cała mapa 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną "K-1 Podstawowa mapa Kraju" 4. Mapa nadaje się do celów projektowych 5. Stopień kartometryczności wtórnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej "K-1 Podstawowa mapa Kraju" 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 7. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.			
Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.		Wpisano do rejestru wtórników :	
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.			
Aktualność wtórnika na dzień: 04.12.2006r.			
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Henryk Kądziołka			

----- woda do likwidacji
----- projektowana woda
----- projektowana kanalizacja deszczowa
----- projektowana instalacja drenarska
----- projektowana kanalizacja sanitarna
----- skrzynki rozsączające



WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW			
Ozn.	Y	X	
WODA			
W1	5934507.5638	3381284.4382	
SW2	5934500.6274	3381294.9770	
W3	5934517.6954	3381358.5385	
W4	5934516.4681	3381360.4793	
SW5	5934514.8563	3381360.9837	
SW6	5934509.7653	3381362.4001	
SW7	5934462.8646	3381375.4453	
W8	5934416.2029	3381388.4352	
SW9	5934413.2100	3381386.7877	
W10	5934407.8750	3381387.3197	
W11	5934391.6112	3381378.0592	
W12	5934497.8629	3381293.7949	
SW13	5934486.3477	3381294.1208	
SW14	5934448.2093	3381307.5160	
W15	5934397.6634	3381321.5812	
SW16	5934385.9097	3381334.6121	
W17	5931391.7336	3381327.8181	
W18	5934381.8241	3381343.3179	
V22	5934498.17	3381289.10	
V23	5934506.13	3381288.84	
V24	5934504.24	3381289.03	
V25	5934470.26	3381271.51	
V26	5934446.90	3381278.01	
V27	5934444.47	3381283.75	
V28	5934445.16	3381286.22	
GAZ			
G1	5934473.59	3381272.84	
KANALIZACJA DESZCZOWA			
D1	5934520.1700	3381357.8400	
D1.1	5934520.8900	3381355.7000	
D1.2	5934518.8500	3381358.2300	
D2	5934317.6055	3381359.7214	
D3	5934537.3570	3381355.7121	
D3.1	5934537.6222	3381358.0041	
D4	5934548.1290	3381354.4636	
D5	5934551.5455	3381358.1494	
D6	5934504.9366	3381363.2467	
D6.1	5934505.715	3381364.0908	
D7	5934427.8768	3381384.7735	
D7.1	5934427.8107	3381385.6176	
D8	5934414.8442	3381388.3162	
D9	5931105.0525	3381397.1192	
D9.1	5934389.0176	3381397.6675	
D10	5934389.4988	3381391.729	
D11	5934398.29	3381322.00	
D12	5934416.80	3381387.77	
D13	5934551.20	3381296.06	
D13.1	5934551.24	3381297.44	
D13.2	5934501.36	3381296.59	
D14	5934499.2878	3381293.8929	
D15	5934502.4457	3381291.3977	
D16	5934497.7159	3381271.5544	
D17	5934486.6189	3381297.4182	
D17.1	5934486.3704	3381296.5252	
D18	5934493.2551	3381318.3449	
D18.1	5934409.0096	3381318.0516	
D19	5934396.5204	3381322.4877	
L1	5934551.8941	3381355.9735	
L2	5934541.0706	3381367.7882	
L3	5934489.78	3381278.14	
KANALIZACJA SANITARNA			
S1	5934437.1078	3381268.8385	
S2	5934438.316	3381280.5546	
S3	5934446.8200	3381284.0301	
S4	5934447.2652	3381285.6301	

Dla projektu przyjęto skrzynki rozsączające w systemie Wavin Azura w ilości:
- 900 sztuk (boisko)
- 25 sztuk (odwodnienie wjazdu głównego)
- 75 sztuk (odwodnienie wjazdu projektowanego)

Dopuszcza się rozwiązanie zastępcze po uprzednim przeanalizowaniu przyjętego systemu i uzgodnieniu z projektantem na etapie wykonawstwa.

mxl4 architekci

BIAŁEK MAKSYMILIJ SZPARADOWSKI
MXL4 architekci
PL70-533 Szczecin, Rynek Nowy 7
tel/fax 091 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Imbra	WZROST 17/Sz/2002
PRZEBUDOWA mgr inż. Grzegorz Kępcan	WZROST 17/Sz/2002

Przebudowa stadionu miejskiego dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku - ETAP I

SANITARNA	
Projekt uzupełniający	12/2010
Zewnętrzne instalacje sanitarne plan sytuacyjny	
PU_01_01	1:500