

- Oznaczenia:**
- Granice działek nr 287, 288 i 289
 - - - Granica terenu inwestycji
 - Nawierzchnie utwardzone - kostka betonowa
 - Boiska
 - Nawierzchnie biologicznie czynne
 - - - Odwodnienie liniowe
 - ▷ Wejście do zespołu boisk
 - ▷ Wjazd na obiekt
 - ▷ Wejście do budynku socjalnego
 - ▷ Wejście na poszczególne boiska
 - ▷ Kierunki spadków nawierzchni
 - Miejsce gromadzenia odpadków stałych
 - ⊕ Maszt oświetleniowy
 - Ogrodzenie - wys. h=4,0 m
 - Piłkochwył - wys. h=6,0 m
- 1** Boisko do piłki nożnej:
- 56,0 x 26,0 m (+ 2,0 m wybiegi)
- nawierzchnia z trawy synt. - 1860 m²
- 2** Boisko wielofunkcyjne:
- 50,3 x 30,3 m
- nawierzchnia synt. poliuretanowa - 1524 m²
- 3** Budynek socjalny

- S8-S11** słupek oświetleniowy typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażony w głowicę pod 4 projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light
- S1-S6** słupek oświetleniowy typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażony w głowicę pod 3 projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light
- S7,S9,S10,S12** słupek oświetleniowy typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażony w głowicę pod 2 projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light
- oprawa oświetlenia drogowego typ SGS 102 (Philips) z lampą SONT 100W zamocowana na słupie oświetlenia boiska

- Proj. linie kablowe 0,4 kV
- Nr kabli przyjęto do celów opracowania
- Przepust kablowy z trzech rur AROT C50mm i długości rur 10 m każda
- Projektowane kable ułożyć w ziemi na gł.0,7m i przykryć plastikową folią o trwałym niebieskim kolorze (kable 0,4kV)

w1	y = 3319263.78	x = 6038701.76
w2	y = 3319265.39	x = 6038700.03
w3	y = 3319225.69	x = 6038662.96
w4	y = 3319210.30	x = 6038679.44
w5	y = 3319200.56	x = 6038670.67
w6	y = 3319199.85	x = 6038671.44

NR	X	Y
E1	6038674.65	3319202.27
E2	6038675.33	3319203.01
E3	6038680.17	3319208.25
E4	6038676.28	3319211.84
E5	6038654.30	3319232.13
E6	6038632.33	3319252.42
E7	6038610.75	3319229.05
E8	6038632.72	3319208.76
E9	6038654.69	3319188.47
E10	6038688.62	3319190.73
E11	6038688.13	3319190.21
E12	6038666.34	3319166.61
E13	6038685.48	3319148.94
E14	6038704.63	3319131.26
E15	6038725.41	3319154.85
E16	6038707.27	3319172.53
E17	6038615.08	3319268.36

d1	y = 3319192.18	x = 6038687.78
d2	y = 3319179.45	x = 6038701.81
d3	y = 3319155.52	x = 6038728.52
d4	y = 3319142.31	x = 6038716.32
d5	y = 3319149.49	x = 6038663.27
d6	y = 3319166.89	x = 6038664.43
od1	y = 3319172.96	x = 6038704.95
od2	y = 3319143.84	x = 6038714.67
od3	y = 3319151.22	x = 6038684.87
od4	y = 3319177.66	x = 6038678.05
td1	y = 3319175.04	x = 6038706.87
td2	y = 3319179.57	x = 6038675.97

zakres aktualizacji wtórnika - - - - -

Świnoujście – ul. Tadeusza Kościuszki.		Skala 1: 500	
Wykonawca : „GEOMAPA S.C.” ul. Woj. Polskiego 1/2, tel. 32-74-224 72-600 Świnoujście	Wtórnik niniejszy sporządzono na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 ark. nr 330.221.1012, 1014 330.221.1021, 1023	Obręb 8, dz. nr 288, 289, 323, 286. Wykonano metodą: wektorzacji rastra.	
Informacje dodatkowe. Poziom odniesienia : Kronszadt.	Na terenie objętym niniejszym wtórnikiem wykazano projekty ZUDP – 5/2006.	Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	
Aktualność wtórnika na dzień 08.05.2008r. KERG 278/2008	Kierownik roboty Geodeta Jan Bartkowski, nr upr. zawodowych 8765	Świnoujście 08.05.2008 r. podpis	
UZGODNIENIA BRANŻOWE Nie wykonano uzgodnień branżowych		Wpisano do rejestru wtórników pod numerem:	
Punkty podlegające ochronie - 1170. Stwierdza się zgodność kartometryczną wtórnika z mapą zasadniczą (zgodnie z instrukcją K-1) wsp. K nie przekracza wartości 0,4.			
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A, w związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność kartometryczna jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.			

Mapa nadaje się do celów projektowych

Boisko do piłki nożnej

1	x = 6038610,43	y = 3319230,54
2	x = 6038656,02	y = 3319188,41
3	x = 6038676,37	y = 3319210,42
4	x = 6038630,80	y = 3319252,58

Boisko wielofunkcyjne

5	x = 6038667,49	y = 3319166,65
6	x = 6038704,49	y = 3319132,56
7	x = 6038725,01	y = 3319154,79
8	x = 6038688,05	y = 3319188,97

Budynek socjalny

A	x = 6038663,55	y = 3319191,38
B	x = 6038667,32	y = 3319187,75
C	x = 6038677,93	y = 3319199,14
D	x = 6038674,13	y = 3319202,75

CTRLPLUS ARCHITEKCI	UL. CYRILA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL
INWESTYCJA	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO "ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH"
ADRES	Świnoujście, ul. Tadeusza Kościuszki działka nr 287, 288, 289; obręb 8
INWESTOR	Urząd Miasta Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
BRANZA	Zagospodarowanie terenu
PROJEKTANT	mgr inż. Józef Tomaszewicz upr. bud. 32/66 ZAP/BO/3869/02
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Szoka-Janowska upr. bud. 42/Sz/71 ZP 0348
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Zawadzki mgr inż. arch. Tomasz Tomczak
PLANSZA KOORDYNACYJNA	
DATA	05/2008
SKALA	1:500
NR RYS.	0