


Współrzędne projektowanej sieci oświetlenia projektowanego zejścia na plażę na przedłużeniu ulicy Sztormowej			
NR	X	Y	KOD
1	6058580.43	3377445.10	Os
2	6058580.48	3377445.59	Os
3	6058580.17	3377445.62	Os
4	6058582.41	3377460.30	Os
5	6058589.10	3377459.31	Os
6	6058589.64	3377465.10	Os
7	6058608.75	3377462.17	Os
8	6058621.42	3377459.98	Os
9	6058640.02	3377457.12	Os
10	6058664.53	3377453.68	Os
11	6058678.06	3377451.95	Os
12	6058699.51	3377448.43	Os
13	6058706.39	3377448.81	Os
14	6058708.22	3377450.30	Os
15	6058717.66	3377448.74	Os
16	6058580.13	3377444.99	Os

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: W OBRĘBACH ODOBRCZYCH SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH ORAZ WKŁADK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.
ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S

OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Janowski	NAZWA PROJEKTU	
PROJEKTOWAŁ	inż. Józef Wołczok upr. bud. nr 47/Sz/76 specj. sieci i instalacje elektryczne	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZEJŚĆ NA PLAŻĘ W POGORZELICY NA PRZEDŁUŻENIU ULICY SZTORMOWEJ, BURSZTYNOWEJ, MORSKIEJ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. bud. nr 48/Sz/72 specj. instal. i urzqdz. elektryczne	ELEKTRYCZNA	
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	NAZWA RYSUNKU
1:500	PLAN SYTUACYJNY - SZTORMOWA		



BIURO PROJEKTÓW
B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o.
70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 67/68

DATA

09.2008

NR PROJEKTU

B-703/II

NR RYS.

E1

- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA (prowadzi po spodzie konstrukcji zejścia w ruze osłonojwej)
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA (prowadzi pod ziemią)
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA SODOWA 70W NA SŁUPIE h=8m
 - RURA OSŁONOWA DVK 75