

Współrzędne projektowanej sieci oświetlenia projektowanego zejścia na plażę na przedłużeniu ulicy Bursztynowej			
NR	X	Y	KOD
1	6058755.88	3377624.49	0b
2	6058765.56	3377623.59	0b
3	6058765.47	3377622.68	0b
4	6058769.23	3377622.36	0b
5	6058774.01	3377622.03	0b
6	6058779.39	3377621.08	0b
7	6058755.62	3377623.68	0b


**OZNACZENIA:**

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA YKY3x6mm2  
(prowadzona po spodzie konstrukcji zejścia w rurze osłonowej)

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA  
YKY3x6mm2 (prowadzona pod ziemią)

OPRAWA OŚWIETLENIOWA SODOWA 70W NA SŁUPIE h=3m

RURA OSŁONOWA DVK 75

OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Jankowski	NAZWA PROJEKTU  PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZEJŚĆ NA PLAŻĘ W POGORZELICY NA PRZEDŁUŻENIU ULIC: SZTORMOWEJ, BURSZTYNOWEJ, MORSKIEJ		
PROJEKTOWAŁ	inż. Józef Walczak upr. bud. nr 47/Sz/76 specj. sieci i nstalcje elektryczne	BRANŻA  ELEKTRYCZNA		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. bud. nr 48/Sz/72 specj. instal. i urzqdż. elektryczne	NAZWA RYSUNKU  PLAN SYTUACYJNY – BURSZTYNOWA		
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS		
1:250	 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. E4