



Punkty charakterystyczne		
X	Y	
E1	6005590.84	5538425.90
E2	6005589.09	5538426.04
E3	6005589.72	5538426.50
E4	6005590.30	5538427.95
E5	6005590.65	5538429.60
E6	6005591.69	5538430.73
E7	6005593.13	5538431.30
E8	6005594.73	5538431.20
E9	6005596.30	5538429.57
E10	6005596.54	5538428.78
E11	6005588.09	5538428.14
E12	6005581.51	5538427.94
E13	6005575.60	5538427.21
E14	6005570.16	5538424.14
E15	6005572.39	5538415.23
E16	6005572.86	5538405.30
E17	6005573.51	5538395.27
E18	6005574.19	5538384.94
E19	6005577.34	5538384.07
E20	6005577.70	5538382.81
E21	6005579.51	5538382.44
E22	6005580.51	5538383.22
E23	6005584.49	5538382.05
E24	6005586.90	5538382.07
E25	6005588.00	5538381.88
E26	6005588.35	5538381.19
E27	6005594.16	5538379.56
E28	6005603.73	5538376.83
E29	6005611.83	5538375.03
E30	6005615.26	5538379.36
E31	6005817.82	5538380.21
E32	6005570.16	5538424.14
E33	6005618.85	5538383.77
E34	6005618.85	5538385.58
E35	6005624.73	5538382.07
E36	6005624.15	5538382.35
E37	6005625.26	5538391.79
E38	6005629.36	5538399.97
E39	6005630.63	5538401.22
E40	6005635.96	5538408.73
E41	6005629.95	5538417.23
E42	6005623.77	5538425.10
E43	6005617.89	5538432.84
E44	6005615.76	5538436.22
E45	6005614.53	5538437.83
E46	6005610.86	5538435.19
E47	6005605.48	5538431.28
E48	6005599.90	5538430.46
E49	6005599.20	5538425.98
E50	6005591.03	5538421.67
E51	6005591.47	5538416.06
E52	6005591.97	5538414.34
E53	6005592.72	5538408.78
E54	6005599.29	5538409.74
E55	6005599.74	5538410.77
E56	6005599.19	5538415.32
E57	6005599.69	5538419.81
E58	6005598.22	5538422.22
E59	6005584.05	5538413.42
E60	6005584.23	5538408.46
E61	6005584.51	5538403.56
E62	6005588.76	5538401.20
E63	6005591.79	5538398.92
E64	6005592.31	5538392.08
E65	6005596.72	5538391.04
E66	6005601.87	5538389.64
E67	6005601.43	5538393.56
E68	6005605.19	5538396.28
E69	6005614.03	5538396.02
E70	6005616.78	5538400.24
E71	6005619.51	5538404.42
E72	6005617.65	5538413.53
E73	6005614.46	5538417.65
E74	6005611.24	5538421.53
E75	6005606.93	5538428.84
E76	6005595.13	5538421.21
E77	6005584.49	5538421.15
E78	6005584.89	5538422.99
E79	6005584.27	5538422.53

LEGENDA:

- oprawa oświetleniowa min. 18W na słupku h=0,7m

- trasa kabla elektrycznego YAKY4x16mm²

LEGENDA	
	granica opracowania
	granice działek
	nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej
	zieleń, trawniki
	wjazd, wejście na teren
	rzędne projektowane
	elementy do rozebrania
	istniejący hydrant HP80 nadziemny
	projektowany mur oporowy



ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
tel.: 501 632021, 501 397938, fax: 91 4624043
e-mail: biuro@compono.pl

NAZWA PROJEKTU
BUDOWA UMOCNIENIA BRZEGU ZABYTEKOWEJ REDUTY MORAST
WRAZ Z UTWORZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH DLA JEDNOSTEK
TURYSTYCZNYCH W PORCIE JACHTOWYM W KOŁOBRZEGU oraz
REWALIDACJA, REWALIDACJA I KAPTAŁU DLA FUNKCJI
KULTURALNO-TURYSTYCZNYCH REDUTY MORAST W PORCIE
MORSKIM KOŁOBRZEG

ADRES INWESTYCJI
KOŁOBRZEG, GMINA KOŁOBRZEG
UL. WARSZELNICZA
DZ. NR 173/3 - OBRĘB 4

INWESTOR
ZARZĄD PORTU MORSKIEGO KOŁOBRZEG SP. Z O.O.
UL. SZYPRÓW 1
78-100 KOŁOBRZEG

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Patryk Dominiak
upr. nr ZAP/0107/POOE/12

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Piotr Markowski
upr. nr ZAP/0218/POOE/11

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

SKALA: DATA: NR.RYS.

1:500 sierpień 2013 **E7**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST OCHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE,
DYSKUSOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.