

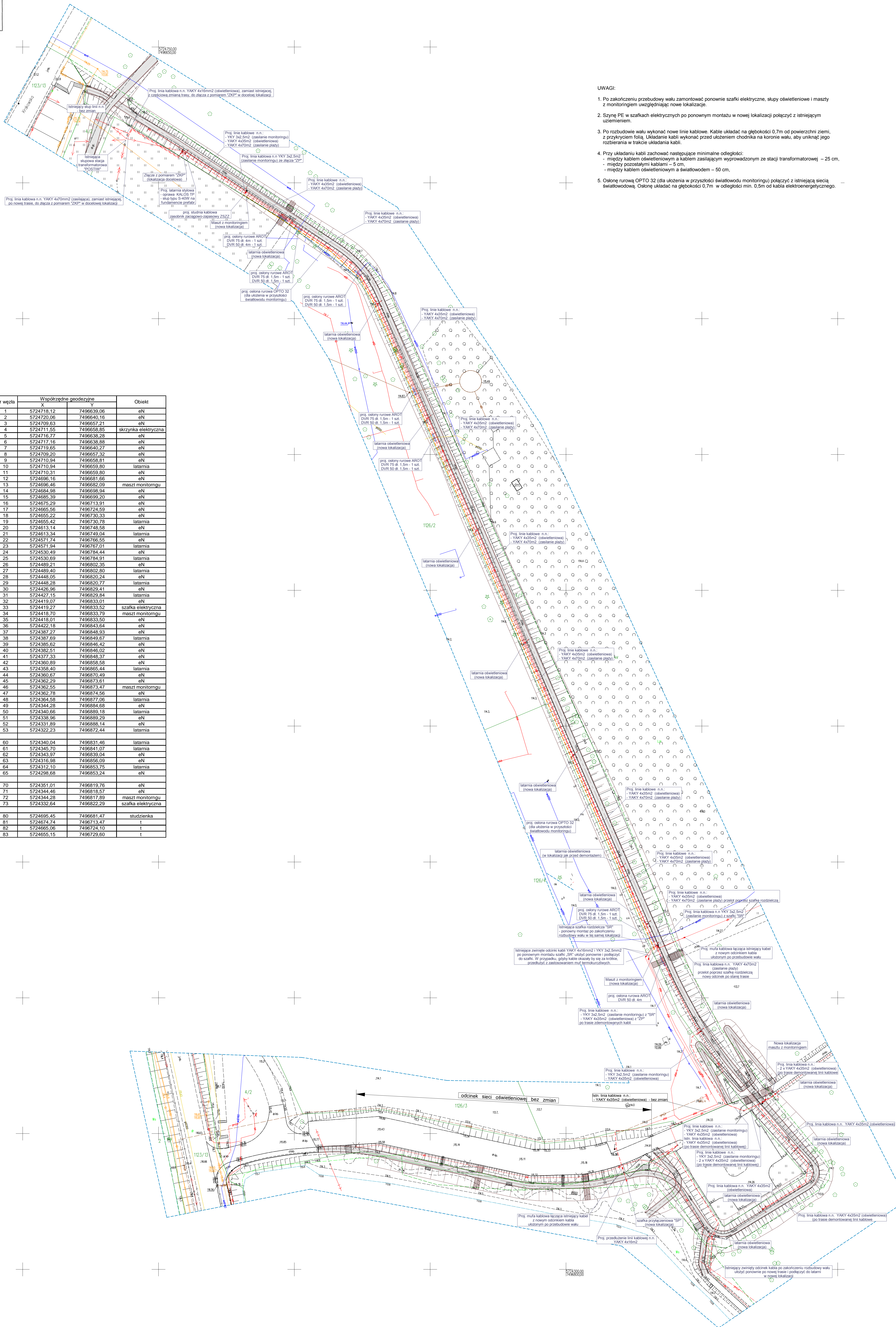
**STAROSTA BIAŁOBRZESKI**  
Plac Zygmunta Starego 9, 25-800 Białobrzegi

Pobieżając się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wnoszony do ewidencji materiałów parafistewego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operat techniczny: **P.1401.** *2019 024*

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2019-06-17**

*Pieczętki odwzorowane komputerowo*

Nr węzła	Współrzędne geodezyjne		Obiekt
	X	Y	
1	5724716.12	7496730.06	eN
2	5724720.06	7496640.16	eN
3	5724709.63	7496527.21	eN
4	5724711.55	7496558.85	skrzynka elektryczna
5	5724715.77	7496577.45	eN
6	5724717.16	7496638.98	eN
7	5724719.65	7496642.27	eN
8	5724702.20	7496674.25	eN
9	5724710.94	7496658.81	eN
10	5724710.94	7496659.80	latarnia
11	5724703.31	7496670.33	eN
12	5724696.16	7496661.66	eN
13	5724696.46	7496682.09	maszt montiorngu
14	5724695.88	7496681.38	eN
15	5724685.39	7496699.20	eN
16	5724675.29	7496713.91	eN
17	5724665.58	7496743.59	eN
18	5724655.22	7496756.19	eN
19	5724655.42	7496730.78	latarnia
20	5724613.14	7496745.58	eN
21	5724613.34	7496745.58	latarnia
22	5724571.74	7496765.55	eN
23	5724571.94	7496767.01	eN
24	5724530.49	7496780.29	eN
25	5724530.69	7496784.91	latarnia
26	5724489.21	7496807.35	eN
27	572489.40	7496820.82	latarnia
28	5724448.05	7496820.24	eN
29	5724448.05	7496820.77	eN
30	5724448.05	7496820.77	latarnia
31	5724426.36	7496826.34	eN
32	572447.15	7496834.94	latarnia
33	5724419.07	7496833.01	eN
34	5724419.07	7496833.52	latarnia
35	5724419.07	7496833.52	szafka elektryczna
36	5724418.70	7496833.52	maszt montiorngu
37	5724422.18	7496833.64	eN
38	5724422.18	7496833.64	latarnia
39	5724387.27	7496840.63	eN
40	5724387.69	7496840.67	latarnia
41	5724385.62	7496846.42	eN
42	5724382.51	7496846.42	latarnia
43	5724377.33	7496848.37	eN
44	5724360.89	7496858.58	eN
45	5724360.89	7496858.44	latarnia
46	5724360.07	7496857.99	eN
47	5724362.29	7496871.61	eN
48	5724362.29	7496871.37	maszt montiorngu
49	5724362.79	7496871.42	latarnia
50	5724362.79	7496871.66	latarnia
51	5724344.58	7496898.08	eN
52	5724344.58	7496898.08	latarnia
53	5724338.96	7496889.29	eN
54	5724331.89	7496888.14	eN
55	5724322.33	7496887.24	latarnia
60	5724340.04	7496931.46	latarnia
61	5724345.70	7496931.46	latarnia
62	5724343.97	7496938.90	eN
63	5724316.98	7496856.09	eN
64	5724312.10	7496883.75	latarnia
65	5724268.68	7496863.24	eN
70	5724351.01	7496981.76	eN
71	5724344.46	7496981.76	latarnia
72	5724344.28	7496981.78	maszt montiorngu
73	5724332.64	7496982.29	szafka elektryczna
80	5724695.45	7496681.47	studzienka
81	5724674.74	7496713.47	t
82	5724665.08	7496721.01	t
83	5724655.15	7496729.60	t



UWAGI

2. Szynę PE w szafkach elektrycznych po ponownym montażu w nowej lokalizacji łączyć z istniejącym uziemnieniem.
3. Po rozbudowie fali, układanie nowo linie kablowe. Kable układać na głębokości 0,70 m od powierzchni ziemi, z przykryciem folią. Układanie kabli wykonać przed ułożeniem chodnika na koronie waku, aby uniknąć jego rozerwania w trakcie układania kabli.
4. Przykrywanie kabli zachować następujące minimalne odległości:
  - między kablami oświetleniowym a kablami zasilającym wyprowadzonym ze stacji transformatorowej – 25 cm,
  - między pozostałymi kablami – 5 cm,
  - między kablami oświetleniowym i zasilającym – 50 cm.
5. Osłonę rurociągu OPTO 32 (dla ułożenia w przyszłości światłowodu monitoringu) łączyć z istniejącą szyną uziemniającą. Osłonę rurociągu układać na głębokości 0,70 m, szerokości min. 0,50 m, od strony przeciwnie do strony zlokalizowanej szafki elektrycznej.



