
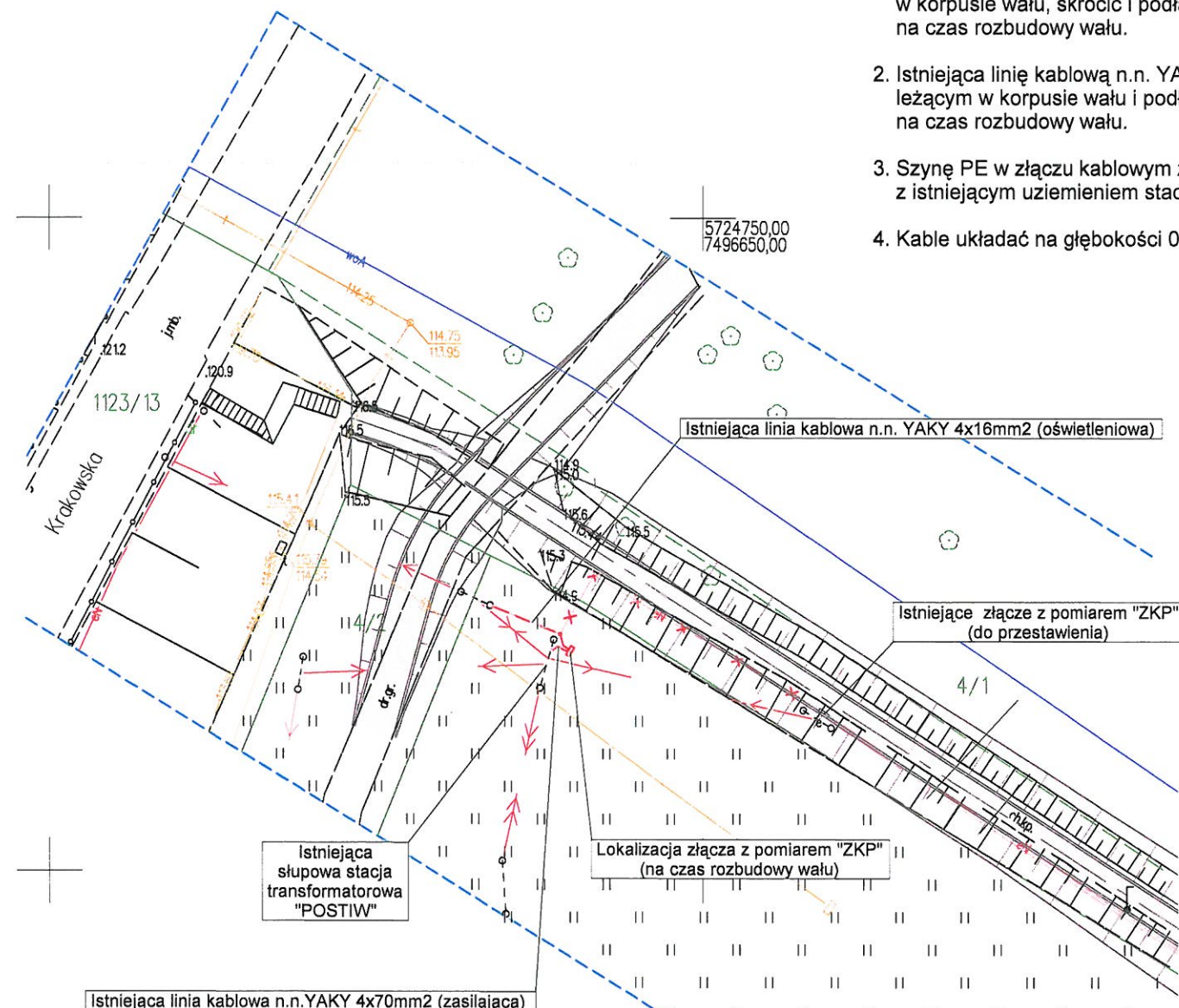


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
terenu położonego: Białobrzegi, obr. 0001, dz. ew. nr 4/1 ul. Krakowska	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	GK.6640.319.2019
Miejscowość	Białobrzegi
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 140101_4 nazwa Białobrzegi-Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator 140101_4.0001 nazwa Białobrzegi
Skala mapy	1:500 sekcja
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 wysokościowy K' 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Kontur użytku gruntowego nie ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
 <div style="float: right;"> 28.05.2019 GEODETA UPRAWNIONY <i>Michał Zdunczyk</i> Nr upr. 19495 </div>	
ORTO Michał Zdunczyk 03-984 Warszawa, ul. Złotej Wilgi 10 lok. 8 NIP 113-199-88-61 REGON 015098090 tel. 510 051 757 e-mail: ortogeodexja@gmail.com Wykonawca mapy	
Geodeta uprawniony	





UWAGI:

- Istniejąca linia kablową n.n. YAKY 4x70mm2 (zasilająca) zdemontować na odcinku leżącym w korpusie wału, skrócić i podłączyć do złącza kablowego z pomiarem "ZKP" w lokalizacji na czas rozbudowy wału.
- Istniejąca linia kablową n.n. YAKY 4x16mm2 (oświetleniową) zdemontować na odcinku leżącym w korpusie wału i podłączyć do złącza kablowego z pomiarem "ZKP" w lokalizacji na czas rozbudowy wału.
- Szynę PE w złączu kablowym z pomiarem "ZKP" po montażu w nowej lokalizacji połączyć z istniejącym uziemieniem stacji transformatorowej
- Kable układać na głębokości 0,7m od powierzchni ziemi, z przykryciem folią.

STAROSTA BIAŁOBRZESKI	
Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego: P.1401. 2019. 624	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2019-06-17	
(podpis osoby reprezentującej)	

Pieczętki odwzorowane komputerowo

Jednostka projektowa:  BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		Inwestor:  Miasto i Gmina Białobrzegi pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi	
Obiekt budowlany: „Rozbudowa wału przeciwpowodziowego przy gminnych terenach nadpilicznych w Białobrzegach”			
Branża:	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Tymczasowe zasilanie oświetlenia mostu na czas rozbudowy wału		
elektryczna	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Funkcja	inż. Tadeusz Banasiak	instalacje i urządzenia elektryczne	986/66
Projektant	techn. Jerzy Kazimierczuk		12.12.2019
St. asystent			12.12.2019
Sprawdzający	mgr inż. Witold Górecki	instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	St-453/81
Nr umowy:	Stadium:	Rozmiar:	Skala:
FB/018/UP/2019	Projekt Budowlany	A3	1 : 500
Nr rysunku:	Nr arkusza:	Nr strony:	
2			