



PROJEKT UZGODNIONO  
WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp. z o.o.  
w Białymstoku

Nr rej. 13401  
bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami  
dn. 19.11.2019 z uwagi

Z up. PREZESA  
Kier. Wydz. MID

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Maciej Grabowski  
PDL/0129/OWOS/07

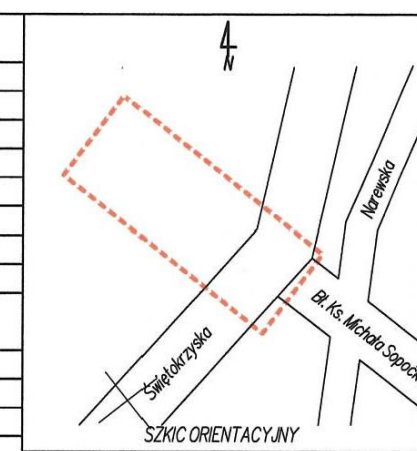
UWAGA:

1. Za zawartość i szczegółowość dokumentacji (m.in. rysunki szczegółowe, treść opisu, zestawienie elementów, rozwiązanie odwodnienia, wykopów, określenie zakresu wymiany gruntu, etapowanie prac, pozyskanie uzgodnień branżowych gestorów sieci, oświadczeń właścicieli nieruchomości itp.) oraz za przyjęcie w niej rozwiązania techniczne odpowiada Projektant.
2. W celu uzyskania wyjaśnień, uzupełnień oraz ujednolicenia przyjętych rozwiązań technicznych zawartych w poszczególnych częściach dokumentacji wykonawczej wynikających z braku dostatecznej czytelności lub spójności rysunków szczegółowych i opisu oraz w przypadku innych wątpliwości powstałych na etapie realizacji należy zwrócić się do Projektanta oraz Inwestora.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Maciej Grabowski  
PDL/0129/OWOS/07

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.26.2019
Numer roboty wykonawczej	6/2019
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 20610L1 nazwa Białystok
Obręb ewidencyjny	rozmiar, identyfikator Antoniuk 0003
Ulica	Świętokrzyska
Numer działki	174/1
Sekcje	8.194.13.24.2.1; 8.194.13.24.2.2; 8.194.13.18.4.4; 8.194.13.18.4.3
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 8 wysokościowego PL-KR08B6-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
W granicach projektowanej inwestycji budowlanej brak obiektów, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. 263, poz. 1572)	
Data opracowania mapy 07.01.2019	
Opracowanie numeryczne: Marcin Ochocka	



Niniejszy dokument jest, oznaczona nr DGE-II.6630... z dnia 19.11.2019, była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie zjazdu zainteresowanych podmiotów, która odbyła się w budynku Urzędu Miejskiego w Białymstoku przy ul. Sienkiewicza 1 dnia 19.11.2019

Z up. PREZIDENTA MIASTA  
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Arkadiusz Bliźniuk  
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci Użytkowania Terenu

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania: brak

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

mgr inż. Izabela Kozłowska

Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten dokument, wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	PREZIDENT MIASTA BIAŁOSTOKU P.2061.2019.304
Identyfikator ewidencji materiałów zasobu	24 STY. 2019
Cała kopiąca operatu technicznego, do ewidencji materiałów zasobu	Z up. PREZIDENTA MIASTA
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Marta Zembka Inspektor MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

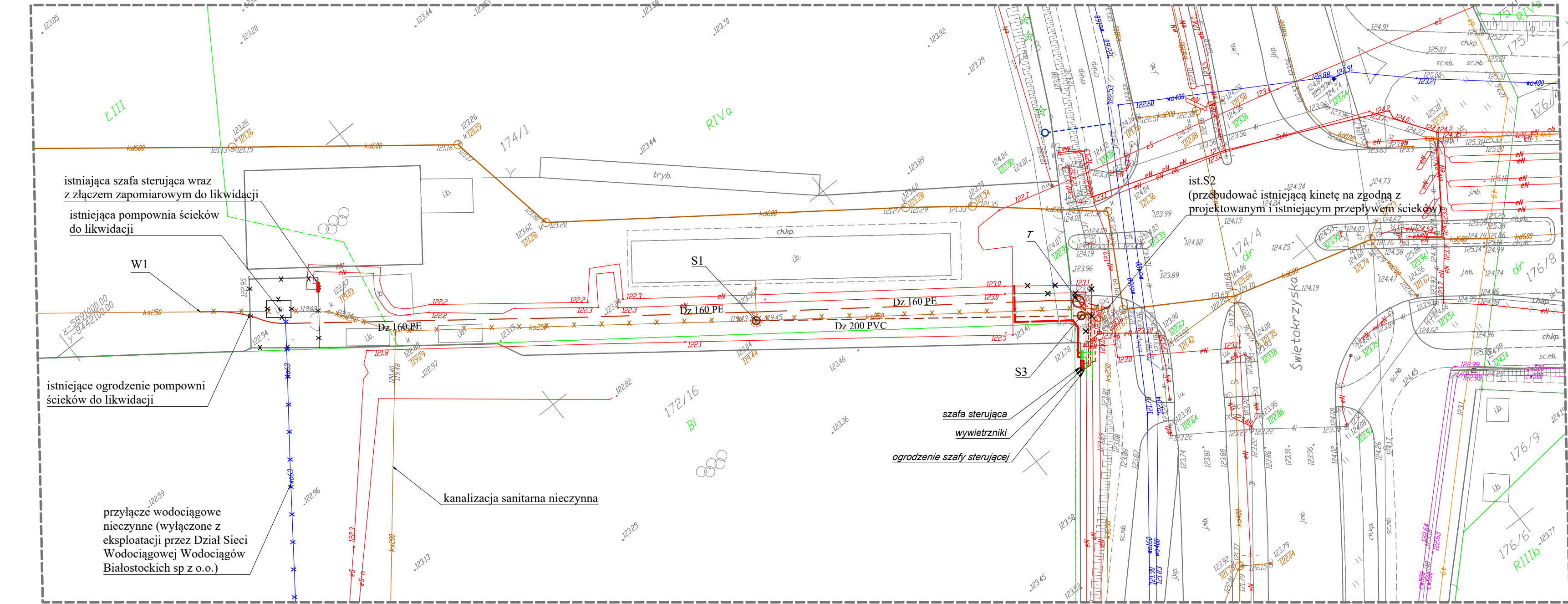
Nr ZDM-III.6853.1.11.1.2020  
z dnia 16 stycznia 2020

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

Nr ZDM-III.6853.1.11.1.2020  
z dnia 16 stycznia 2020

Mapa załącznikowa o ewentualne uwzględnienie

mgr inż. Maciej Grabowski  
PDL/0129/OWOS/07



ZALĄCZNIK DO DECYZJI

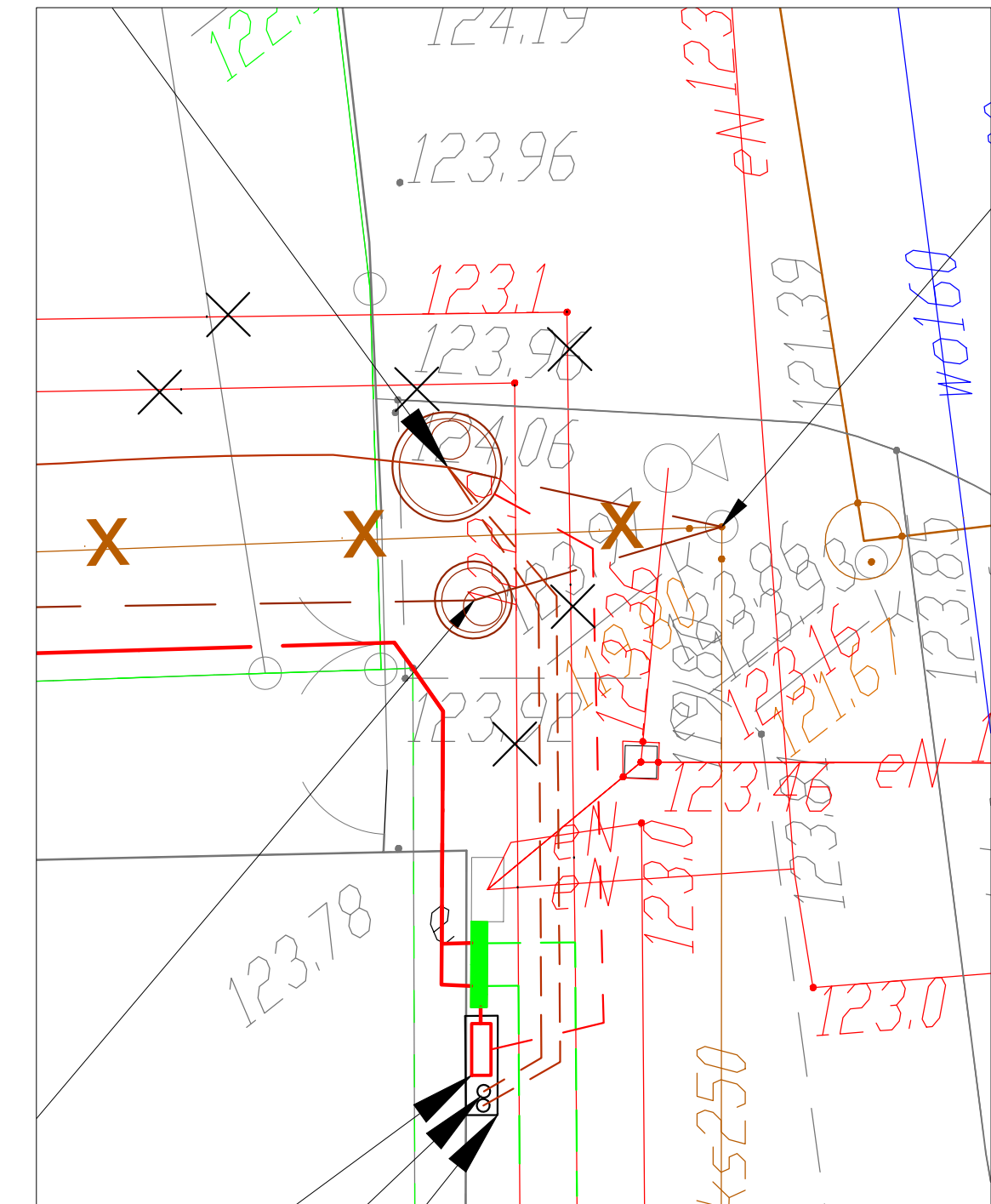
Nr ZDM-II.6853.1.1.685.2019  
z dnia 28.02.2019

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

Nr ZDM-II.6853.1.1.685.2019  
z dnia 28.02.2019

ZALĄCZNIK DO UZGODNIENIA

Nr ZDM-II.6853.2.1.685.2019  
z dnia 28.02.2019



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
ul. Świętokrzyska  
skala 1:500

LEGENDA:

Projektowane uzbrojenie terenu

- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø250, Ø200 PVC S-N8 LITE
- projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna Ø160 PE RC
- przepompownia ścieków
- projektowane studnie betonowe Ø1000
- istn. S2 istniejąca studnia betonowa Ø1000 przebudować istniejącą kinetę zgodnie z istniejącym i projektowanym przepływem ścieków
- projektowana wentylacja przepompowni
- projektowane przyłącze kablowe, złącze zaporiarowe - według odrębnego opracowania firmy Protech
- projektowana sieć energetyczna nn - kablowa - według odrębnego opracowania firmy Protech
- demontaż istniejącej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø250 PVC
- demontaż istniejącej kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø160 PVC
- demontaż istniejącej sieci energetycznej nn - kablowej - według odrębnego opracowania firmy Protech
- demontaż istniejącego przyłącza wodociągowego PE DN63
- demontaż istniejącej przepompowni wraz z ogrodzeniem wraz z szafą sterującą i złączem zaporiarowym

Projektowane uzbrojenie terenu według odrębnego opracowania

- złącze kablowe

Wykonawca: Izabela Kozłowska ul. Świerkowa 10, 15-232 Białystok tel. 85 420 11 11 e-mail: izabela.kozlowska@gmail.com	<b>SANITARNIK</b> Izabela Kozłowska	Skala: 1:500
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Projektant: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/PKON/13 PDL/05/00/11.1.4	Data: IX.2019
Obiekt: Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową przepompowni ścieków sanitarnych w ul. Świętokrzyskiej w Białymstoku	Współpraca: mgr inż. Maciej Grabowski	Nr rysunku: 1
Stadium: Projekt wykonawczy		