

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

ul. Mokra

SIĘĆ KANALIZACYJNA SANITARNA, SIĘĆ WODOCIĄGOWA



Nr rej. 13634
bez zastrzeżeń z 11.07.2022

dn. 11.07.2022

Z up. PREZESA
Kier. Wydz. MID

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Mariusz Grabowski
PDC/10729/OWOS/07

URZĄD MIEJSCOWEGO WŁAŚCICIELSTWA
DEPARTAMENT GOSPODARSTWA
I INFRASTRUKTURY
ul. Słomki 4, 15-000 Białystok
(18)

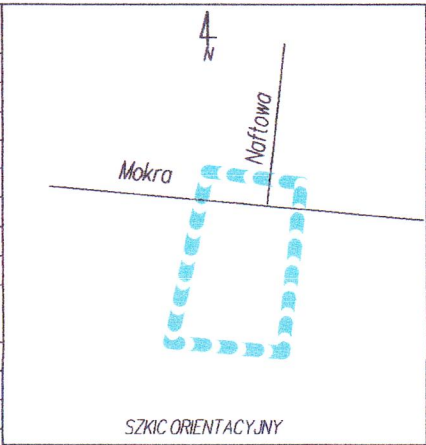
LEGENDA:

- proj. sieć kanalizacyjna sanitarna
- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącze wodociągowe (poza opracowaniem)
- istn. przyłącze wodociągowe do rozbiórki (poza opracowaniem)
- istn. sieć kanalizacyjna sanitarna do rozbiórki (poza opracowaniem)

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 676 35 93		NR. RYS.	S. 1
Tenat	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Mokrej w Białymstoku		
Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej		
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15-404 Białystok	SKALA	1:500
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu	BRANŻA:	sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	Bł.	88/02
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	Bł.	74/88
		DATA:	13.07.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-III.6642.2.2100.2021
Numer roboty wykonawcy	269/2021
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 20610.L1 Białystok
Obszar ewidencyjny	nazwa, identyfikator 0020 Przemysłowy
Ulica	Mokra
Numer działki	1187/3, 1186/5
Sekcje	8.19.3, 14.12.4, 1.8.19.3, 14.12.2, 3.8.19.3, 14.12.4, 2.8.19.3, 14.12.2, 4
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich wysokościowego PL-2000 strefa 8 PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
W oznaczonym zakresie opracowania	
Mapa aktualna na dzień	13.10.2021
Data opracowania mapy	22.10.2021
Opracowanie numeryczne: Tomasz Nowak	
<div>ABC Usługi Geodezyjne Tomasz Nowak ul. Szeroka 10 B/11 15-780 Białystok 509 301 891 542 277 20 38</div> <div>GEODETA PRACOWNIK Tomasz Nowak z upr. 21306</div>	
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
imię i nazwisko nr uprawnień podpis geodety uprawnionego który sporządził mapę	

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:
819314.115510, 819314.11551041, 819314.2.5132



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparł techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DGE-III.6642.2.2100.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Białostoku
Wykonawca prac geodezyjnych	ABC Usługi Geodezyjne Tomasz Nowak ul. Szeroka 10 B/11 15-780 Białystok 509 301 891
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Nr 066-11.6642.2.2100.2021-296233 z dnia 16.11.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA PRACOWNIK Tomasz Nowak z upr. 21306

ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA
Nr ZDM-III.6853.1
z dnia 22 lipca 2022

ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA
Nr ZDM-III.6853.2
z dnia 11 marca 2022

ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA
Nr ZDM-III.6853.2
z dnia 11 marca 2022

ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA
Nr ZDM-III.6853.1
z dnia 17 lutego 2022

ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA
Nr ZDM-III.6853.1
z dnia 17 lutego 2022

Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Słomki 4, 15-000 Białystok tel. 542 277 20 38, fax 542 277 20 39 KRS 000077967, NIP 523-200-0000, REGON 141279519 Dział Zarządzania i Inżynieria	
UŁCZNIENIE data: 18.03.2022 Pismo nr 2581/18/2022 Zatwierdził: [podpis] imię i nazwisko, podł. gachajskiego	

Niniejsza dokumentacja oznaczona nr DGE-III.6630... z dnia 20.02.2022, była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, która odbyła się w dniach 11.01.2022 r.

PRZEWODNIK ZAWIESZONY
Liniowa, naprężona
Główny projektant: [podpis]
Redaktor: [podpis]

x=5887550.00
y=8446750.00

