

MIASTO OSTROŁĘKA
Plac Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

GN.6852.19.2023

7907/08/2023/W

Ostrołęka, dnia 17 sierpnia 2023 r.

Miasto Ostrołęka
Plac gen. Józefa Bema 1
07-410 Ostrołęka

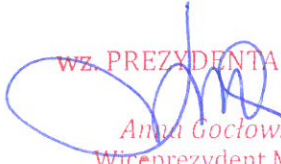
Nawiązując do wniosku Pana Tomasza Krześlaka – pełnomocnika Miasta Ostrołęki, działającego w oparciu o udzielone pełnomocnictwo nr 45/2023 z dnia 7 kwietnia 2023 r. znak ORK.077.47.2023, **wyrażam zgodę na lokalizację:**

- **przyłącza wodociągowego i kanalizacji deszczowej na działce oznaczonej numerem 52337/75**, stanowiącej własność Miasta Ostrołęki,
- **przyłącza kanalizacji sanitarnej na działce nr 50563/2**, stanowiącej własność Miasta Ostrołęki, będącej w trwałym zarządzie Szkoły Podstawowej Nr 10 im. Jana Pawła II w Ostrołęce,

położonych w Ostrołęce przy ul. ks. Franciszka Blachnickiego, zgodnie z przebiegiem wskazanym na załączniku do przedmiotowego pisma.

Wykonawca niniejszym uzyskuje prawo wejścia w teren i czasowe zajęcie działek o numerach 52337/75 i 50563/2 w celu wykonania prac związanych z budową ww. urządzeń.

Informuję, że po zakończeniu robót Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania i oczyszczenia terenu. W przypadku uchylania się od ww. obowiązku, właściciel obciąży Wykonawcę kosztami przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego.

WZ. PREZYDENTA MIASTA

Anna Gocińska
Wiceprezydent Miasta

Otrzymuje:

Pan Tomasz Krześlak – pełnomocnik Miasta Ostrołęki
XYSTUDIO
ul. Walecznych 8/2
03-916 Warszawa

Do wiadomości:

Szkoła Podstawowa Nr 10 im. Jana Pawła II w Ostrołęce
ul. ks. F. Blachnickiego 16
07-410 Ostrołęka

Sporządziła:
M. Kossakowska
17.08.2023r.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Kossakowska – główny specjalista, Wydział Gospodarki Nieruchomościami, tel. 29 765-42-95
e-mail: malgorzata.kossakowska.ggn@um.ostroleka.pl

LEGENDA:

	AB...L GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA DZIAŁEK
	PROJEKTOWANY BUDYNEK LICZBA KONDYGNACJI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	NIERZĘKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	50567 NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI
	PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENOWE
	ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENOWE
	PRZYLĄCZA I INSTALACJE PODZIEMNE
	PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE PE DN163mm
	PRZYLĄCZE KANALIZACJI SANIT. PVC DN200 I DN160
	PRZYLĄCZE KANALIZACJI DESZCZ. PVC DN200 I DN160
	PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY WODY DESZCZOWEJ KONSTRUKCJA SKRZYKOWA, POJ. 16,9 m ³
	ISTN. SIĘĆ CIEPŁNA DO DEMONTAŻU
	PROPONOWANA TRASA PRZEKŁADKI CIEPŁNEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROPONOWANA TRASA PRZYLĄCZA CIEPŁNEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. LINIA KABLOWA RN, WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWOPOMIAROWE ZKP WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

UWAGA!
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z MAŁĄ ARCHITECTURĄ I KOMUNIKACJĄ
WG PROJEKTU BUDOWLANEGO ARCHITECTURY.

