

**ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**


**Obiekt:** Kablowa sieć (linia) oświetlenia oraz instalacja monitoringu (kamer)  
na terenie stadionu miejskiego

**Kategoria obiektu:** XXVI

**Zakres opracowania:** Budowa kablowej sieci (linii) oświetlenia oraz  
instalacji monitoringu (kamer) na terenie stadionu miejskiego

**Adres:** Krośniewice, ul. Kolejowa 21, dz. nr 20/1, 20/2  
Obręb ewidencyjny 100204\_4.0001 Miasto Krośniewice  
Jednostka ewidencyjna 100204\_4 Krośniewice

**Inwestor:** Urząd Miejski w Krośniewicach  
ul. Poznańska 5  
99-340 Krośniewice

Projektant	Branża	Podpis
mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki upr. 239/01/WŁ, nr ewid. ŁOD/IE/2232/02	elektryczna	mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 239/01/WŁ, nr ewid. ŁOD/IE/2232/02
Asystent Projektanta	Branża	Podpis
mgr inż. Magdalena Ćwirko-Godycka	elektryczna	

**Płock, grudzień 2021r.**

## 2. Spis treści

1. Strona tytułowa	
2. Odpis z Protokołu z Narady Koordynacyjnej .....	2
3. Informacja BIOZ .....	5

STAROSTA KUTNOWSKI

Kutno, 2021-12-02

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

1. Znak sprawy: **GK.II.6630.335.2021**
2. Termin zakończenia narady: **2021-12-02**
3. Przedmiot narady: **sieć elektroenergetyczna  
sieć inna**
4. Lokalizacja: **m. Krośniewice dz. nr 20/1, 20/2**
5. Miejsce narady: **Starostwo Powiatowe w Kutnie, Wydział Geodezji i Kartografii,  
ul. Królowej Jadwigi 7, 99-300 Kutno**
6. Sposób przeprowadzenia narady: **Za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**
7. Wnioskodawca: **MAST Projekt Sp. z o.o. S.K.**  
09-410 Płock Armii Krajowej 17
8. Inwestor: **Urząd Miejski w Krośniewicach**  
99-340 Krośniewice ul. Poznańska 5
9. Przewodnicząca narady: **Agnieszka Nawrocka - Geodeta**
10. Informacje dodatkowe:
  - a. Przedmiotem narady jest wyłącznie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
  - b. Rozwiązania techniczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
  - c. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.2052).
11. Stanowiska uczestników narady:

Lp	Nazwa instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko Data
1	Starostwo Powiatowe w Kutnie Wydział Architektury i Budownictwa	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie. Nie wydano opinii.	
2	ORANGE POLSKA S.A.	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie. Nie wydano opinii.	
3	Energa-Operator SA Oddział w Płocku	brak uwag	Parzoch Jarosław 2021-11-25 08:44:28



4	Urząd Gminy w Krośniewicach	brak uwag	Borzechowski Jerzy 2021-11-25 10:19:48
5	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie. Nie wydano opinii.	
6	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.	brak uwag	Wasiak Stanisław 2021-11-25 10:37:26
7	Multimedia Polska S.A.	brak uwag	Boroń Piotr 2021-11-26 10:31:17
8	ITV Media Sp. z o.o.	brak uwag	Łukasz Sala 2021-11-29 08:48:50
9	MAST Projekt Sp. z o.o. S.K.		

Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej  
ds. Uzgadniania Sytuowania  
Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu

Z up. Starosty  
GEODETA

Agnieszka Nawrocka

/Podpisano elektronicznie/

Agnieszka Nawrocka

Elektronicznie podpisany  
przez Agnieszka  
Nawrocka  
Data: 2021.12.02 11:59:03  
+01'00'

5

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego:	<b><i>Kablowa sieć (linia) oświetlenia oraz instalacja monitoringu (kamer) na terenie stadionu miejskiego</i></b>
Adres:	<b><i>Krośniewice, ul. Kolejowa 21, dz. nr 20/1 i 20/2</i></b>
Inwestor:	<b><i>Urząd Miejski w Krośniewicach ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice</i></b>
Projektant:	<b><i>mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki upr. nr 239/01/WŁ upr. ewid. ŁOD/IE/2232/02 ul. Peowiacka 11 , 99-300 Kutno</i></b>

### **1. Zakres robót:**

Przedmiotem opracowania dokumentacji inwestycji jest budowa kablowej sieci (linii) oświetlenia oraz instalacji monitoringu (kamer) na terenie stadionu miejskiego w Krośniewicach, przy ul. Kolejowej 21, dz. 20/1 i 20/2

### **2. Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji:**

- wykopy liniowe o szerokości 0,5 m i głębokości 1,0 m,
- układanie kabli w wykopie,
- układanie światłowodów i orurowania w wykopie,
- montaż masztów oświetleniowych,
- montaż osprzętu na masztach oświetleniowych,
- montaż opraw oświetleniowych,
- montaż kamer na masztach oświetleniowych,
- montaż szafki zasilająco-sterującej

### **3. Kolejność realizacji inwestycji:**

- wykopy liniowe,
- układanie kabli w wykopie,
- układanie światłowodów i orurowania w wykopie,
- montaż masztów oświetleniowych,
- montaż osprzętu na masztach oświetleniowych,
- montaż opraw oświetleniowych,
- montaż kamer na masztach oświetleniowych,
- montaż szafki zasilająco-sterującej,
- pomiary odbiorcze.

### **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji**

- droga miejska
- budynki mieszkalne,
- kablowa linia elektroenergetyczna niskiego napięcia,
- sieć telefoniczna kablowa,
- sieć wodociągowa.
- 

### **5. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- kablowa linia elektroenergetyczna niskiego napięcia,
- droga miejska.



7

**6. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

- prace w pobliżu dróg - możliwość wypadku komunikacyjnego,
- wykonanie wykopu - pracownik może doznać urazu mechanicznego,
- montaż osprzętu i przewodów na masztach – upadek z wysokości,
- prace wykonywane pod i w pobliżu napięcia - porażenie prądem.

**7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach prac budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania zakresu robót.

**8. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom**

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno-ochronne,
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych,
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy,
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia,
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p. poż.

*ingr inż. Stanisław Gwirko-Gołach*  
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez  
ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr upr. 239/01/WŁ nr ewid. ŁOD/IE/2232/02