

SYTUACJA - CZ. ELEKTRYCZNA SKALA 1:1000

UWAGI:

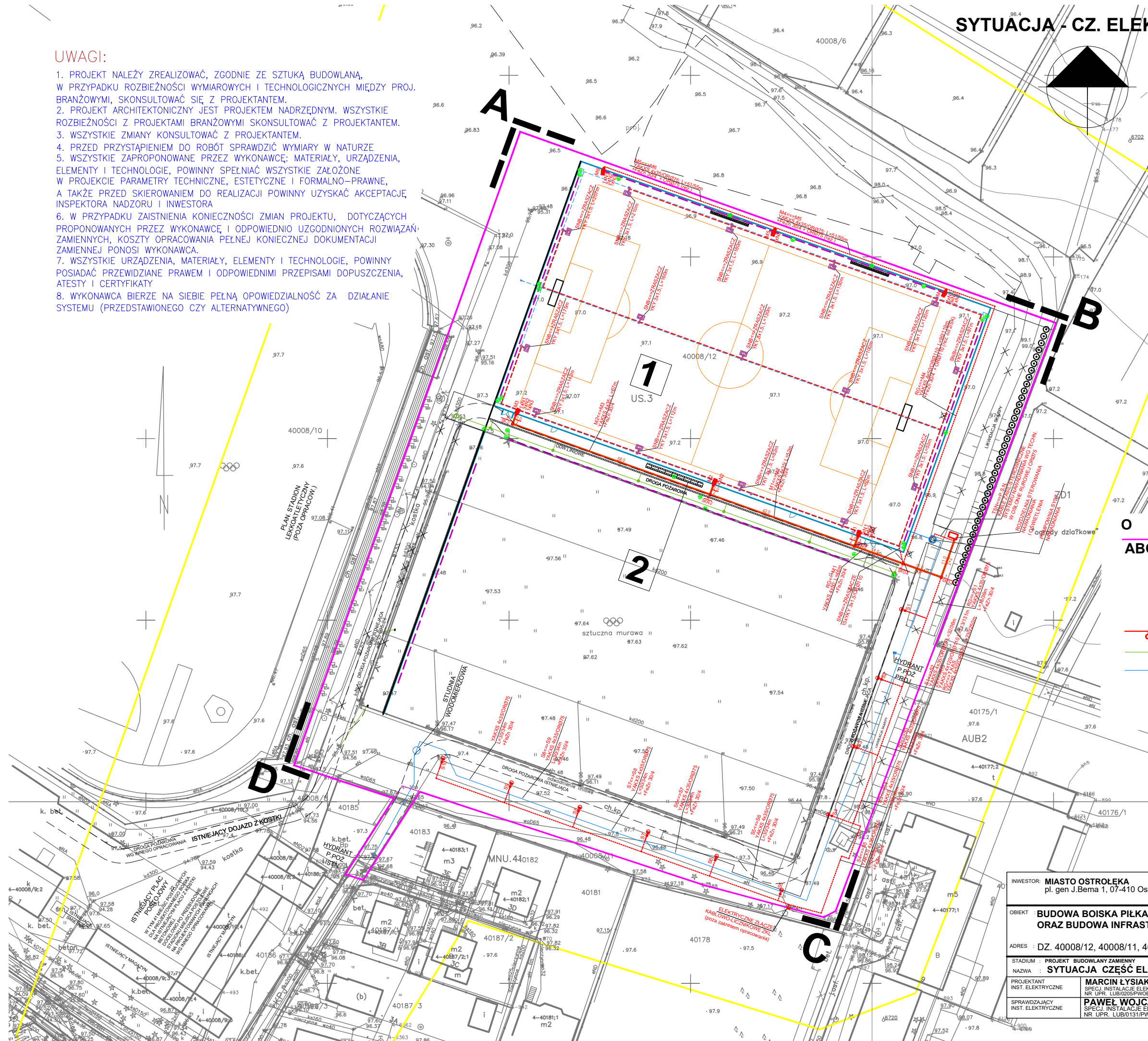
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
5. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ; MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
6. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
8. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)

LEGENDA MASZTÓW/SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ORAZ NAWADNIANIA

- S1-S10** Słup stalowy ocynkowany o wysokości H=6,0m z wysięgnikiem jednorodnym 1m wyposażony w 1 oprawę LED OP2 55W. Słupy posadzić na dedykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią. (Parametry techniczne w części opisowej projektu)
- M1, M3, M4, M6** – Maszty oświetleniowe h=16m, z belką poprzeczną i podstawami obrotowymi, wyposażone w:
 -1 szt. opraw sportowych typu N1.
 -3 szt. opraw sportowych typu N2,
 -1 szt. opraw sportowych typu N3.
 Maszty posadzone na prefabrykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią. (Parametry techniczne w części opisowej projektu)
- M2, M5** – Maszty oświetleniowe h=16m, z belką poprzeczną i podstawami obrotowymi, wyposażone w:
 -4 szt. opraw sportowych typu N2.
 Maszty posadzone na prefabrykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią. (Parametry techniczne w części opisowej projektu)
- Z** ZRZASZACZ SYSTEMU NAWADNIANIA BOISKA
 Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować typ i długość kabli sterujących pracą zraszaczy

OZNACZENIA

- ABCD** GRANICE OPRACOWANIA
- 1** BOISKO PIŁKARSKIE B
- 2** TRYBUNA KIBICÓW
- LINIE ELEKTR. I OŚWIETL.
- KAN. DESZCZOWA
- WODA / NAWADNIANIE



INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA pl. gen. J.Bema 1, 07-410 Ostrołęka		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAWAR BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 69848988	
OBIEKT: BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ			
ADRES: DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
NAZWA: SYTUACJA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SKALA 1:1000			
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	MARCIN ŁYSIAK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0205/PW/0E/11	DATA: GRUDZIEŃ 2021	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	PAWEŁ WOJCZUK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0131/PW/0E/10	RYSUNEK NR: IE-1.1	