



LEGENDA MASZTÓW/SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ORAZ NAWADNIANIA

- 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 posiadane 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 posiadane na prefabrykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią. (Parametry techniczne w części opisowej projektu)

- S1-S10 Stup stalowy ocynkowany o wysokości H=6,0m z wysięgnikiem jednoramiennym 1m wyposażony w 1 oprawę LED OP2 55W. Słupy posiadane na dedykowanych fundamentach zabezpieczonych przed wilgocią. (Parametry techniczne w części opisowej projektu)

ZRASZACZ SYSTEMU NAWADNIANIA BOISKA
Wykonawca zobowiązany jest zweryfikować typ i długość kabli sterujących pracą zraszaczy

- UWAGI:**
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA, W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOG. MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻ. SKONSULTOWAĆ ZPROJEKTANTEM.
 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 ZAŁOŻENIA 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 UZGODNIENYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
 7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWDZIĄNIE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
 8. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)

TSN=>P.S.N.
KABELE ZASIL-STEROWNICZNE
SYSTEMU NAWADNIANIA WG TECH.
W OSŁONIE RUROWEJ ØR075
ROZDZIELNIA STEROWANIA
NAWADNIANIA
I OŚWIETLENIA
POMPOWNA SYST.
NAWADNIANIA

INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA pl. gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	EDYSTANSIA PROJEKTOWA MAWAR BIURO PROJEKTOWE BUDOWLANO-ELEKTRYCZNE UL. WILKOŃSKA 9, 07-410 OSTROŁĘKA
OBJEKT: BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ	PROJEKT BUDOWLANY ZAMENNY SYTUACJA - CZ. ELEKTR. - CZĘŚĆ PÓLNOČNA SKALA 1:500
ADRES: DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA	PROJEKTANT: MARCIN ŁYSIAK INST. ELEKTRYCZNE ul. WILKOŃSKA 9, 07-410 OSTROŁĘKA
DATA: GRUDZIEŃ 2021	RYSUJEK NR: IE-1.2
SPRAWDZAJĄCY: PAWEŁ WOJCIŹLIK SPECJ. INSTALACJE ELEKTR. ul. WILKOŃSKA 9, 07-410 OSTROŁĘKA	