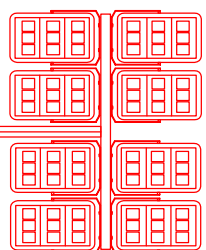
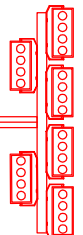


BUDOWA OŚWIETLENIA OBIEKTÓW STADIONU
PRZY ULICY SPORTOWEJ W BYCHAWIE, DZ. 116
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

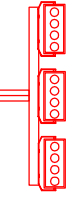
○ Z N A C Z E N I A
— GRANICE TERENU INWESTYCJI
○ DRZEWA ISTNIEJĄCE



Osłonięcie boiska A
M1, M2, M3, M4 – słupy oświetleniowe h=15m,
z belką, wyposażone w 5 szt. opraw sportowych typu M1
Masy posadowione na fundamentach wg proj. branż
konstrukcyjnej.
Parametry techniczne masztów i opraw sportowych
wg STWOR



Osłonięcie boiska B
M1, M2 – słupy oświetleniowe h=12m,
z belką, wyposażone w 5 szt. opraw typu OP1 290W
Masy posadowione na prefabrykowanych fundamentach
zabezpieczonych przed wyciąg.
Parametry techniczne masztów i opraw wg STWOR
M1, M2, M3, M4 – słupy oświetleniowe h=12m,
z belką, wyposażone w 3 szt. opraw typu OP1 290W.
Słupy posadowione na prefabrykowanych fundamentach
zabezpieczonych przed wyciąg.
Parametry techniczne słupów i opraw wg STWOR



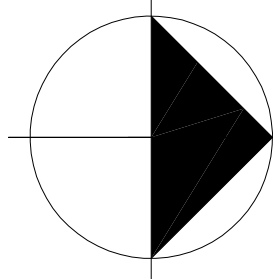
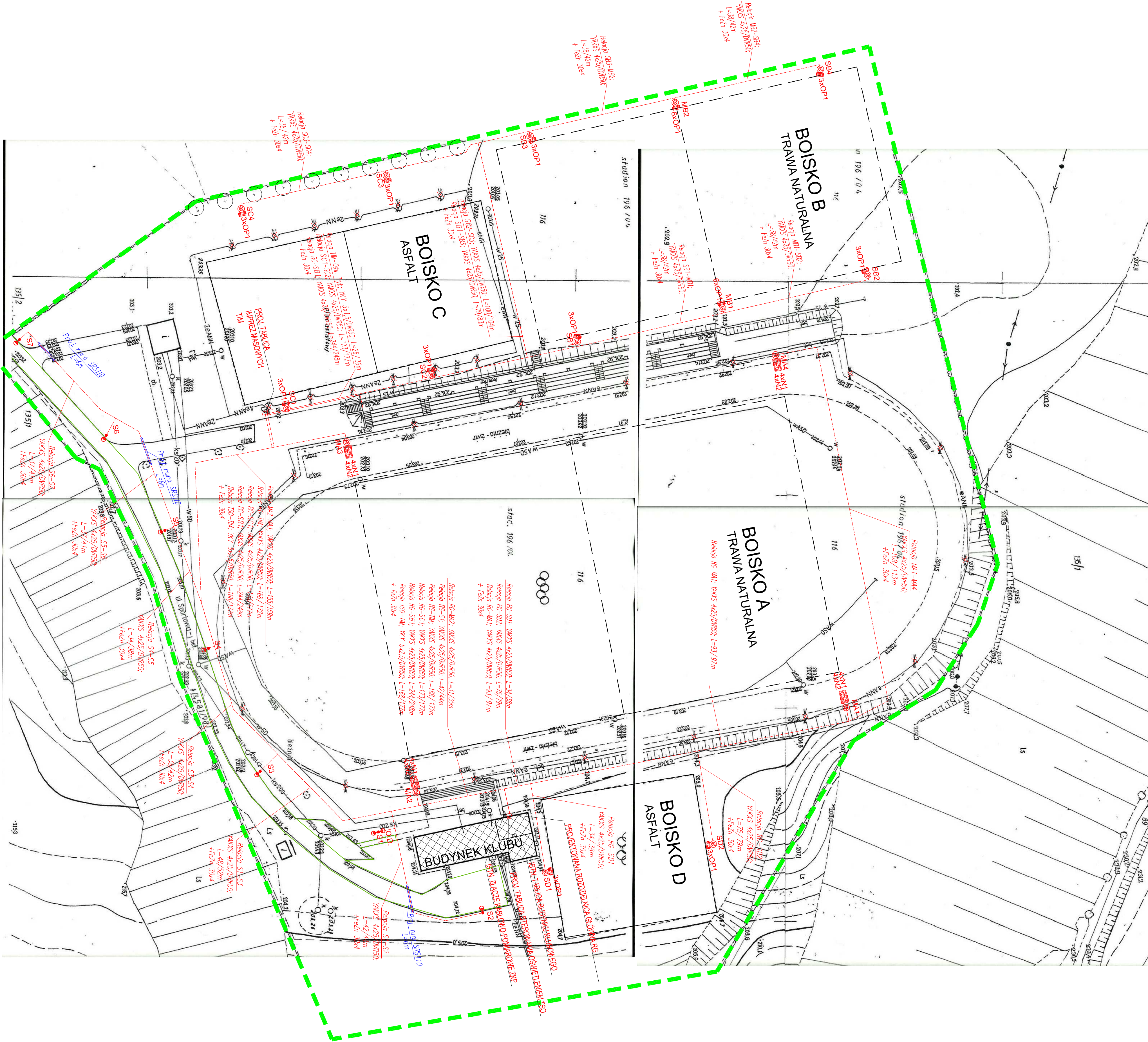
Osłonięcie boiska C i boiska D
S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7 – słupy oświetleniowe
h=12m, z belką, wyposażone w 5 szt. opraw typu OP1 290W
Słupy wyposażone w belki w kształcie wykręconej rury 2x
zabezpieczonych przed wyciąg.
Parametry techniczne słupów i opraw wg STWOR



Osłonięcie drogi dojazdowej i oświetlenie dyktane
– S1 Słupy słoiły wyokręcony o wysokości H=8,0m
z wysięgnikiem dwuramiennym lin wypoziomy
w 2 oprawy LED OP2 55W wg specyfikacji;
– S2-S7 Słupy słoiły wyokręcony o wysokości H=8,0m
z wysięgnikiem jednoramiennym lin wypoziomy
w 1 oprawy LED OP2 55W wg specyfikacji;
Słupy wyposażone na belki w kształcie wykręconej rury 2x
zabezpieczonych przed wyciąg.

UWAGI:

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAIOWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWNNY SPŁENIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-BRAWE.
- TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWNNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
- W PRZYPADKU ZASTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJektU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIEWNIKI, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ PONOŚI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWNNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).
- JĘŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHYTEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPŁENIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ, FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWNNIEN NATYCHMIAST PONTFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITECTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITECTA PRZED WYKONANIEM PRAC.



INWESTOR	GMINA BYCHAWA	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN
OPRACOWANIE	STWÓRZENIE I WYKONANIE	OPRACOWANIE	MAJAN