

Jednostka Projektowa

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: **BOISKO WIELOFUNKCYJNE
O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
wraz z instalacją oświetlenia terenu boiska**

ADRES
BUDOWY: **KRYNKI ul. Szkolna**
Jedn. ewid: 261102_2, BRODY Gmina Wiejska
Obręb 0007 Krynki , działka nr ew. 1251/5

INWESTOR:
GMINA BRODY
ul. St. Staszica 3
27-230 Brody

PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ZAGOSPODAROWANIE ARCHITEKTURA	<i>mgr inż. Barbara Kisiel</i>	<i>KL - 13/86, KL-100/2002</i>	
KONSTRUKCJA	<i>inż. arch Adrian Kisiel</i>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<i>mgr inż. Mariusz Gąsior</i>	<i>SWK/0105/POOE/13</i>	

Starachowice 09-10.2014r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	str. 2
1. Opis do projektu zagospodarowania działki	str. 4
1.1. Podstawa opracowania	str. 4
1.2. Przedmiot inwestycji	str. 5
1.3. Istniejący stan zagospodarowania działki	str. 5
1.4. Projektowane zagospodarowanie działki	str. 6
1.5. Zestawienie powierzchni terenu działki	str. 7
1.6. Warunki wynikające z mpzp	str. 7
1.7. Pozostałe dane o nieruchomości	str. 7
1.8. Dane charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko	str. 8
1.9. Przyjęte rozwiązania -spełnienia wymagań art 5. 1. ustawy Prawo Budowlane	str. 8
1.10. Uwagi końcowe	str. 10
2. Ogrodzenie boiska	str. 11
2.1. Opis ogrodzenia	str. 11
2.2. Piłkochwyty	str. 13
2.3. Opaska, chodniki	str. 13
3. Projekt boiska	str. 14
3.1. Dane techniczne boisk	str. 14
3.2. Nawierzchnia boiska	str. 14
3.3. Sprzęt sportowy	str. 15
3.4. Trybuny	str. 15
4. Informacja dot. BIOZ	str. 16-19
Część rysunkowa	
Rys 1 Projekt zagospodarowania działki	str. 20
Rys 2 Przekrój pionowy nawierzchni boiska	str. 21
Rys 3 Układ linii boisk	str. 22
Rys 4 Układ linii do koszykówki	str. 23
Rys 5 Układ linii do siatkówki	str. 24
Rys 6 Układ linii do tenisa	str. 25
Rys 7 Schemat ogrodzenia	str. 26
Rys 8 Schemat przęsła	str. 27
Rys. 9 Schemat trybun	str. 28
5 Instalacje elektryczne Oświetlenie boiska	
Opis techniczny.	str. 30
5.1. Podstawa, cel i zakres opracowania dokumentacji.	str. 30
5.2. Charakterystyka techniczna inwestycji.	str. 30
5.3. Dane elektroenergetyczne i bilans mocy	str. 30
5.4. Słupy i oprawy oświetleniowe..	str. 30
5.5. Urządzenia zasilające – sterownicze, sieć oświetleniowa	str. 31
5.6. Ochrona przeciwporażeniowa i odgromowa	str. 32
5.7. Zestawienie materiałów	str. 33
5.8. Dobór oświetlenia	str. 34
Rys E1 Schemat elektryczny	str. 35
6. Załączniki :	str. 36
6.3. Oświadczenie projektantów	str. 37
6.4. Zaświadczenia o przynależności projektantów do IZB	str. 38 -39

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

OBIEKT: **BOISKO WIELOFUNKCYJNE**
O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

ADRES
BUDOWY: **KRYNKI ul. Szkolna**
Jedn. ewid: 261102_2, BRODY Gmina Wiejska
Obręb 0007 Krynki , działka nr ew. 1251/5

INWESTOR:
GMINA BRODY
ul. St. Staszica 3
27-230 Brody

PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	<i>mgr inż.</i> <i>Barbara Kisiel</i>	<i>KL - 13/86,</i> <i>KL-100/2002</i>	
KONSTRUKCJA	<i>inż. arch</i> <i>Adrian Kisiel</i>		

Starachowice 09-10.2014r

1. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1. Podstawa opracowania

- Mapa sytuacyjno - wysokościowa działki w skali 1:500, terenu objętego przedmiotem opracowania
- Wizja na działce i pomiary z natury
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.).
- Uchwała X/ 81 /2009 RADY GMINY BRODY z dnia 27 listopada 2009r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego część gminy Brody - Sołectwa KRYNKI
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002r. poz. 690z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 81 z 2012r. poz. 462)
- obowiązujące Polskie Normy i przepisy - aktualne normatywy i normy projektowania z zachowaniem poszczególnych norm technicznych
- wytyczne materiałowe i instrukcje producentów
- zlecenie zamawiającego

1.2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni z trawy syntetycznej z polem gry do: piłki nożnej, siatkówki, koszykówki, tenisa ziemnego na części działki o nr ew. gruntu 1251/5 oznaczonej na projekcie zagospodarowania A-B-C-D-A położonej w miejscowości Krynki. Inwestycja położona jest na terenie działki gminnej gdzie funkcjonuje kompleks obiektów oświatowych w tym budynek szkoły wraz z halą sportową.

1.3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Nieruchomość położona jest na terenach oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem **1 UO** jako teren usług oświatowych na którym istnieje kompleks obiektów i urządzeń towarzyszących związanych z funkcjonowaniem kompleksu obiektów oświaty i boiska sportowego.

Zgodnie z zapisami ww planu na tym terenie dopuszcza się realizację innych usług publicznych w tym z zakresu sportu.

Nieruchomość przewidziana pod realizację powyższej inwestycji spełnia warunki działki budowlanej, posiada dostęp do drogi publicznej o kategorii drogi gminnej –ulica Szkolna.

Obsługa komunikacyjna nieruchomości - poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej o kategorii drogi gminnej - ulicy Szkolnej.

Obecnie nieruchomość jest zabudowana budynkami stanowiącymi obiekty szkolne w tym budynek szkoły wraz z zapleczem socjalnym i sanitarnym gminnego kompleksu sportowego..

Nieruchomość jest uzbrojona w sieci infrastruktury technicznej wodociągową, kanalizację, sanitarną, energię elektryczną – doprowadzone do budynków.

Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające do prawidłowego funkcjonowania nowego obiektu.

1.4. Projektowane zagospodarowanie działki

Na projekcie zagospodarowania pokazano usytuowanie projektowanego boiska wielofunkcyjnego na części działki o nr ew. gruntu 1251/5 położonej w Krynkach przy ul. Szkolnej, w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów szkoły i Sali sportowej.

Boisko wielofunkcyjne usytuowane zostanie bezpośrednio przy południowo-wschodniej granicy z działką nr 320/3 i 321/11 oraz 319/12 a w odległości 3,0 -7,0 m w kierunku południowo- zachodnim od granicy z działką 319/12

Projektowane boisko wielofunkcyjne będzie usytuowane w bezpośrednim sąsiedztwie przyszkolnej hali sportowej w odległości 5,0 m od tego budynku.

Przewiduje się ogrodzenie projektowanego obiektu – boiska wielofunkcyjnego ogrodzeniem panelowym o wys. 4,00 m.

Planuje się również wykonanie oświetlenia zewnętrznego projektowanego boiska . Oświetlenie obiektu będą stanowiły projektory: 18 sztuk zamocowane na 6 masztach o wysokości 10 m. Lamy oświetleniowe ustawione będą wzdłuż dłuższych boków po obu stronach boiska. Zasilanie lamp kablem układanym w ziemi na głębokości około 50- 60 cm jako rozbudowa instalacji pozalicznikowej.

Lokalizacja boiska zachowuje wymagane odległość od uzbrojenia podziemnego oraz od budynków i obiektów budowlanych zlokalizowanych na nieruchomości oraz jej pobliżu.

Przyjęta lokalizacja inwestycji tj. boiska wielofunkcyjnego nie naruszy praw osób trzecich, bowiem obiekt nie będzie powodował ograniczenia możliwości użytkowania działek sąsiednich.

Dojazd do obiektu odbywał się będzie poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej oraz poprzez istniejący układ komunikacyjny na terenie nieruchomości.

1.5. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia pod istniejącym boiskiem – / nawierzchnia do rozbiórki /	-	1363,0	m ²
Powierzchnia terenu w ogrodzeniu boiska		2253,0	m ²
Powierzchnia projektowanego boiska / trawa syntetyczna/ - Planowane utwardzenia z kostki brukowej		1860,0	m ²
		327,7	m ²
Powierzchnia działki objęta opracowaniem w granicach A-B-C-D-A		2400,0	m ²

1.6. Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji jest objęty Planem Zagospodarowania Przestrzennego z oznaczeniem symbolem 1 UO jako teren usług oświatowych na którym istnieje kompleks obiektów i urządzeń towarzyszących związanych funkcjonowaniem kompleksu obiektów oświaty w tym boiska szkolnego. Zgodnie z zapisami ww planu na tym terenie dopuszcza się realizację innych usług publicznych w tym z zakresu sportu.

Zaprojektowany obiekt wraz z zagospodarowaniem terenu dostosowano do warunków wynikających z ustaleń mpzp a w szczególności zachowania przeznaczenia terenu oraz funkcji obiektów. Maksymalna wysokość projektowanego obiektu wyniesie 4,0 m – to ogrodzenie wewnętrzne terenu kompleksu boisk wielofunkcyjnych oraz 6,0 m dla wysokości piłko chwyków.

Utrzymany został układ istniejących podłączeń do układu komunikacyjnego – drogi gminnej poprzez istniejący zjazd .

Ponieważ nie przewiduje się budowy obiektów kubaturowych nie ulega zmianie wskaźnik zabudowy .

Projekt będący przedmiotem opracowania ściśle respektuje warunki określone w mpzp.

1.7. Pozostałe dane o nieruchomości

Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków.

Nieruchomość nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

W pobliżu nie prowadzi się eksploatacji górniczej a działka nie leży na terenie występowania takich szkód.

1.8. Dane charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Przedmiotowa inwestycja wg klasyfikacji zawartej w Rozporządzeniu Rady Ministrów (Dz.U. 10.213,1397) nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego, a tym samym nie występują zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia.

Obiekt z projektowanym wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym, nie wprowadzi do środowiska szczególnej emisji hałasów ani wibracji. Nie będzie więc powodował zagrożeń dla środowiska, ani dla higieny i zdrowia jego użytkowników i ich otoczenia.

Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie ochrony środowiska i zdrowia oraz dziedzictwa kulturowego

Obiekt ten z uwagi na małą wysokość nie spowodują większego zacienienia otoczenia. Nie wprowadzą też szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy pozwala na zachowanie biologicznie czynnego tereny działki poza powierzchnią zabudowy oraz dojść i dojazdów.

Obiekt nie wymaga zapotrzebowania na wodę do celach pożarowych .

Odprowadzenie ścieków nie wymagane.

Nie będą emitowane zapachy, pyły i zanieczyszczenia płynne.

Projektowany obiekt nie narusza istniejącego drzewostanu, nie ma negatywnego wpływu na glebę i wody powierzchniowe i podziemne.

1.9. Przyjęte rozwiązania dot. spełnienia wymagań Art. 5. l. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi zaprojektowano, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami

wiedzy technicznej, zapewniając:

- 1) spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:
 - a) bezpieczeństwa konstrukcji –posadowienie słupów ogrodzenia i piłkochwytywów bezpośrednio na stopach fundamentowych, poniżej strefy przemarzania;
 - b) bezpieczeństwa pożarowego - poprzez zastosowanie elementów niepalnych i nierozprzestrzeniających ognia / NRO/;
 - c) bezpieczeństwa użytkowania: zaprojektowane elementy boiska spełniają wymagania pod względem bezpieczeństwa użytkowania, higieniczno – sanitarne, zdrowotne oraz ochrony środowiska
 - d) odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych – zaplecze socjalne szkoły i Sali sportowej - istniejące - łazienki wyposażone w niezbędne urządzenia sanitarne.
 - e) ochrony przed hałasem i drganiami poprzez odpowiednie położenie i właściwą izolację akustyczną –położenie z dala od budynków mieszkalnych,
 - f) oszczędności energii poprzez zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, dobranie urządzeń o niskim zużyciu en.elektrycznej
- 2) warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie:
 - a) zaopatrzenia w wodę –obiekt nie wymaga odrębnego zaopatrzenia w wodę. Woda doprowadzona jest do budynku zaplecza socjalnego boiska funkcjonującego na działce.
 - b) usuwania ścieków sanitarnych - projektowany obiekt nie wymaga odprowadzenia ścieków sanitarnych;
 - c) składowanie odpadów – odbywa się w pojemnikach na terenie działki a następnie odbiór przez służby komunalne działające na terenie gminy;
- 3) możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego: nawierzchnia syntetyczna boiska zapewnia możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;
- 4) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej;
- 5) poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich poprzez usytuowanie obiektu na działce w odległościach od drogi, linii kolejowej oraz istniejących na działce budynków w odległościach większych niż wymagane przepisami; oraz zapewnienie dostępu do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd;

Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy zostaną określone przez kierownika budowy - na etapie realizacji inwestycji w sporządzanym na tę okoliczność planie BIOZ.

1.10. Uwagi końcowe.

- Lokalizacja boiska zapewnia nasłonecznienie terenu minimum 4 godziny dziennie.
- Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami producentów oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót
- Nawierzchnia syntetyczna certyfikowana
- Elementy wyposażenia sportowego certyfikowane
- Zaprojektowane elementy boiska spełniają wymagania pod względem bezpieczeństwa (konstrukcji, pożarowego oraz użytkowania), higieniczno – sanitarne, zdrowotne oraz ochrony środowiska.

Wskazane elementy można zastąpić na podobne i równoważne po uzgodnieniu z inwestorem

2. OGRODZENIE BOISKA

2.1. Opis ogrodzenia

Przewiduje się ogrodzenie projektowanego boiska wielofunkcyjnego ogrodzeniem panelowym o wys. 4,00 m.

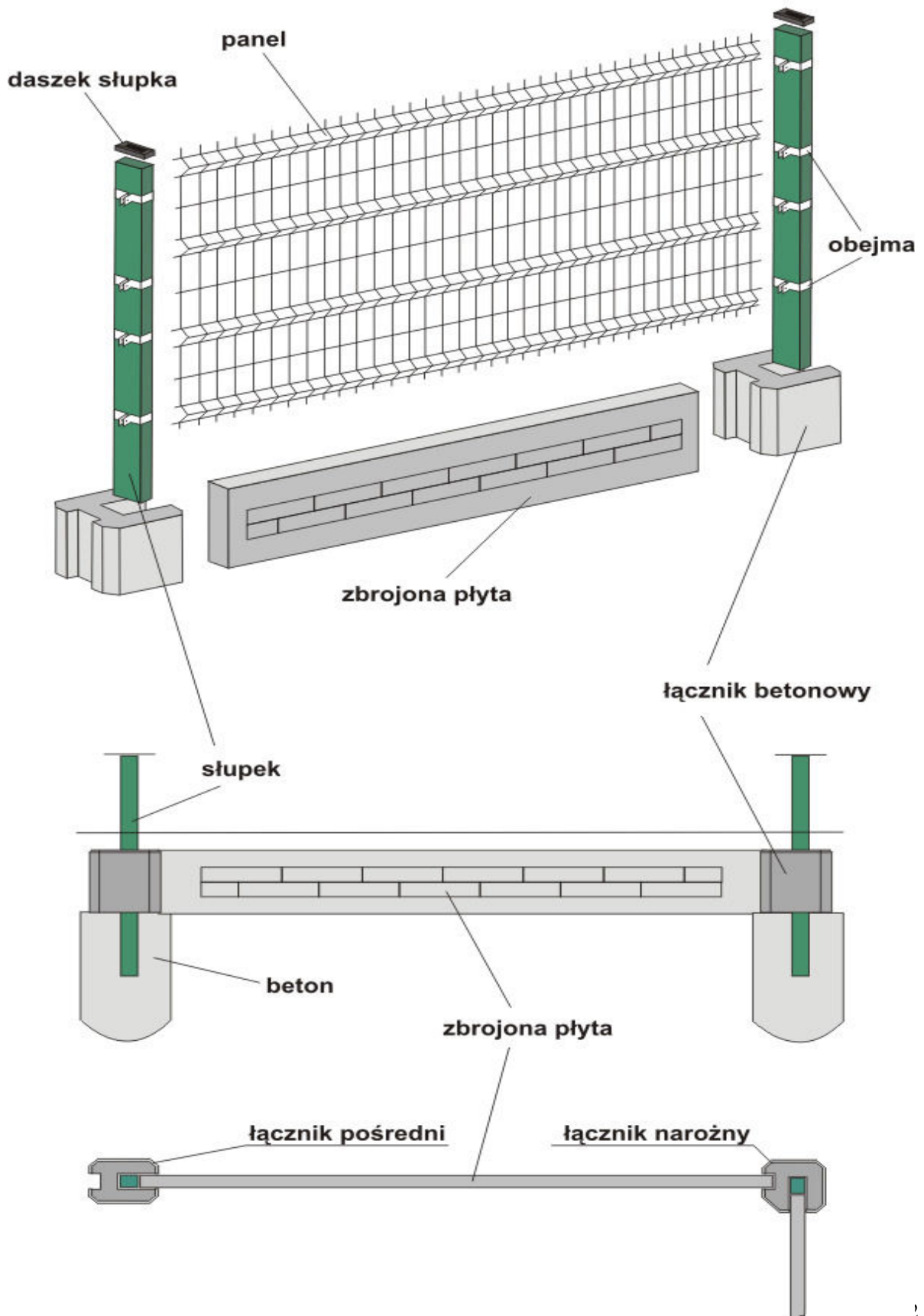
Konstrukcje ogrodzenia stanowią słupy z kształownika stalowego zamkniętego o wym. 80x40x3mm w rozstawie co 2,5 m. Słupy systemu odrodzenia to elementy ocynkowane i pokryte proszkiem poliestrowym. Słupy kotwić w gruncie poprzez zabetonowanie betonem klasy B 20 w wykonanych wcześniej otworach w gruncie o wym. 40 x 40 cm i głębokości min.110 cm. Górę fundamentów ogrodzenia wykonać ze wszystkich stron równo z poziomem terenu (projektowanego utwardzenia). Na słupach zamontować zgrzewne panele 4D o oczkach prostokątnych i poziomym wygięciu zapewniającym wysoką sztywność. Przyjęto panele o wysokości 2,0 m mocowane do słupów w dwóch poziomach. Panele wykonane są z ocynkowanych drutów gr. 5mm, a następnie malowane metodą proszkową.

W ogrodzeniu od strony południowej przewidziano usytuowanie bramy i furtki o łącznej szerokości 5,0 m umożliwiające wjazd sprzętu oraz furtkę od strony wschodniej. W skrajnych polach (słupy narożne) i w środku boków ogrodzenia przewidziano skratowania (tzw. słupy podporowe). Mocowanie paneli do słupów według rozwiązań systemowych /patrz schemat montażowy/.

Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo w kolorze zielonym (panel 250/200cm 4W drut 5/5mm)

Aby uzyskać wysokość 4m należy zastosować dwa przęsła typowe o wysokości 2m .

montaż przęsła - schemat



2.2. Piłkochwyty

Za bramkami boiska zaprojektowano piłko chwyty oparte na słupkach stalowych z kształtowników o wym. 80x40x3mm. Mają one na celu zapobieganie wydostawaniu się piłek poza obręb boiska, na sąsiednie posesje, ulicę czy też ochronę elewacji budynków znajdujących się na działce. Umieszczenie piłkochwyków za bramkami boisk, wynika ze specyfiki tej gry w piłkę. Przewiduje się zamontowanie piłkochwyków o wysokości 4000-6000 mm co daje skuteczną ochronę w przeciwieństwie do niższej konstrukcji ogrodzenia.

Podstawowym elementem składowym piłkochwyków jest bezwęzłowa siatka z polipropylenowa lub z poliuretanu grubości 4 mm i oczkami 40x40 mm, o wysokości 6,0m. Siatka jest mocowana za pomocą karabińczyków do rozpiętych na słupach linkach stalowych. Niewątpliwą zaletą tego rozwiązania jest zerowa podatność na uderzenia piłki i niska cena.

Słupy mocujące dla piłko chwyków kotwić w podłożu za pomocą stóp - zabetonować betonem klasy B15 w wykonanych wcześniej otworach 40x40 cm i głębokości min 110 cm. Górę fundamentów wykonać równo z poziomem terenu.

2.3. Opaska i chodniki

Boisko ograniczone będzie chodnikiem o szerokości 1 metra z kostki brukowej grubości 6 cm na podbudowie cementowo – piaskowej.

Ciąg dla pieszych ograniczony od strony boiska obrzeżem o szerokości 8 cm, zaś od strony zewnętrznej obrzeżem 6 cm.

3. O P I S B O I S K A

Projektuje się boisko wielofunkcyjne z nawierzchni syntetycznej o wymiarach brutto 62,00 m x 30,00 m

3.1. Dane techniczne BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO:

Wymiary boiska w rzucie: 62,00 m x 30,00 m

- długość 56,00 m
- szerokość 26,00 m
- powierzchnia 1860 m²

W skład boiska wielofunkcyjnego wchodzi :

- **2 boiska do siatkówki** : wymiary 9 x 18 m
powierzchnia netto 162 m²
- **Boisko do koszykówki** : wymiary 15 x 28 m
powierzchnia netto 420 m²
- **boisko do piłki nożnej**: wymiary 26 x 56 m
powierzchnia netto 1 465,00 m²
- **kort tenisowy**: wymiary 10,97 x 23,77 m
powierzchnia netto 260,76 m²

3.2. Nawierzchnia boiska

Nawierzchnię boisk stanowić będzie trwała i nowoczesna nawierzchnia z trawy syntetycznej układanej na podbudowie z kruszywa wg rozwiązania systemowego.

Przyjęto następujący układ warstw

- trawa syntetyczna o wysokości 20 - 22 mm zasypana granulatem,
- mieszanka kruszywa łamanego 0 – 4 mm /miął kamienny/ grub. warstwy 3 cm
- mieszanka kruszywa łamanego 0 – 31,5 mm /warstwa nośna/ grub. warstwy 5 cm
- mieszanka kruszywa łamanego 31,5 – 63,0 mm grub. warstwy 15 cm
- geowłóknina jako warstwa wzmacniająca
- piasek zagęszczony grub. warstwy 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony

Boisko wykonać ze spadkiem poprzecznym 0,5 % w kierunku od osi boiska na zewnątrz. Przed przystąpieniem do budowy boiska należy zdjąć warstwę humusu. Granice boiska wyznaczone będą przez obrzeża betonowe o wym. 30 x 8 cm układane na ławie betonowej z oporem.

Nawierzchnia w kolorystyce ustalonej z inwestorem min. 3 kolory.

3.3. Sprzęt sportowy

W kompleksie boiska wielofunkcyjnego przewiduje się montaż sprzętu sportowego (w postaci gotowych, certyfikowanych elementów):

- bramki do piłki nożnej - aluminiowe o wymiarach 2 x 5m
mocowane w tulejach 2 sztuki,
- siatki do bramek 2 sztuki
- stojaki do kosza 2 sztuki
- tablice do koszykówki montowane na wysięgnikach 2 kpl
- słupy wraz z siatkami do piłki siatkowej 2 kpl.
- słupy wraz z siatkami do tenisa ziemnego 1 kpl.
- piłkochwyty o wys. 6,00m (boisko do piłki nożnej) 2 kpl..

3.4. Trybuny sportowe

W kompleksie boiska zaprojektowano dwie trybuny sportowe o wymiarach 2,30 x 10,00 m składającą się z 5 –ciu segmentów o długości 2,0 m każdy, trybuna posiada 52 miejsca w 3 rzędach oraz jedno wejście o szer 2,0 m. Konstrukcja trybuny stalowa, podłoga z kraty pomostowej, balustrada stalowa. Całość konstrukcji ocynkowana ogniowo. Siedziska plastikowe.

Na załączonym rysunku przedstawiono przykładowe trybuny sportowe.

Dopuszcza się zamontowanie trybun innego producenta o podobnych parametrach technicznych po uprzednim uzgodnieniu z inwestorem.

Montaż sprzętu sportowego i trybun wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT: BOISKO WIELOFUNKCYJNE
O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ**

**ADRES BUDOWY KRYNKI ul. Szkolna gm. Brody
Jedn. ewid: 261102_2, BRODY Gmina Wiejska
Obręb 0007 Krynki , działka nr ew. 1251/5**

**OPRACOWNIE: mgr inż. Barbara Kisiel
Nr upr. bud. KL-13/86 i KL-100/2002**

Starachowice, 09-10. 2014r.

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót polegających na budowie boiska wielofunkcyjnego na działce o nr ew. gruntu 1251/5 położonej w msc. KRYNKI ul. Szkolna gm. Brody, opracowana zgodnie z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

1 Zakres robót oraz kolejność realizacji:

- a/ Wykopy punktowe pod wykonanie fundamentów
- b/ Szalowanie, zbrojenie i wylanie fundamentów '
- c/ Szalowanie, zbrojenie i wylanie słupów zewn.
- e/ Ułożenie podbudowy i nawierzchni boiska
- f/ Montaż ogrodzenia i konstrukcji - słupów piłko chwyków
- g/ Wykonanie pozostałych przyłącza: en. elektrycznej
- h/ wyznaczenie boisk,
- il/ Uporządkowanie terenu,

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się następujące etapy jej realizacji:
przygotowanie frontu robot budowę właściwą

2 Wykaz istniejących obiektów na działce: nieruchomość zabudowana budynkami oświaty tj. szkoła i hala sportowa wraz z zapleczem.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – nie występują.

4. Określenie zagrożeń jakie mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może stanowić:

wykop (osuwanie się ziemi)

wylanie fundamentów

demontaż szalunków fundamentów

montaż słupów wsporczych

transport materiałów budowlanych

montaż osprzętu i pozostałej armatury

montaż i demontaż rusztowań

dlatego niezbędne jest prowadzenie robót pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy z koniecznością przestrzegania przepisów BHP

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- a/ ścianki wykopów należy zabezpieczyć oszalowaniem przed osuwaniem ziemi
- b/ należy stosować właściwe stemple i zabezpieczenia przy szalowaniach poszczególnych elementów żelbetowych
- c/ rusztowania powinny być systemowe, posiadające atest, montowane zgodnie z instrukcją producenta i sprawdzane przed rozpoczęciem na nich prac
- d/ prowadząc prace na wysokości należy stosować barierki ochronne
- e/ przy robotach związanych z pracą na wysokości należy zabezpieczać pracowników specjalistycznymi linami i uprzążami asekuracyjnymi
- f/ stosować robocze wyposażenie ochronne (odzież, rękawice, hełmy, stosownie do potrzeb okulary ochronne, osłony spawalnicze i.t.p.)
- g/ na tablicy budowy należy umieścić numery telefonów do Straży pożarnej, Policji i Pogotowia Ratunkowego
- h/ umożliwić wjazd na działkę pojazdów w/w służb
- i/ terenie budowy umieścić apteczkę z podstawowymi środkami i lekami
- j/ terenie budowy umieścić podstawowe środki higieny

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji inwestycji

Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót opisanych w pkt. 4 należy do obowiązków kierownika budowy i powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

Zakres instruktażu powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży obuwia roboczego

Pracownicy zatrudnieni przy montażu stropów i więźby dachu powinni mieć zaliczone przeszkolenie i doświadczenie przy montażu na wcześniej prowadzonych budowach. Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP

6. Wskazanie środków technicznych dla zapobiegania wypadkom

Plan BIOZ powinien być opracowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

Plan BIOZ powinien zawierać analizę udźwigu i zasięgu ewentualnego dźwigu montażowego i jego usytuowanie w poszczególnych etapach budowy.

Plan BIOZ powinien zawierać:

- określenie miejsca składowania ziemi z wykopów
- określenie miejsca wywózki śmieci,
- określenie likwidacji materiałów uciążliwych i toksycznych (jeśli dotyczy),
- określenie sprzętu i zabezpieczeń indywidualnych pracowników pracujących na wysokościach,

Plan BIOZ winien zawierać wstępne określenie czasokresu występowania prac uciążliwych (np. występowanie; zwiększonego hałasu, zapylenia) z uprzedzeniem mieszkańców sąsiednich działek. Plan BIOZ winien zawierać informację dot. ewentualnego rozmieszczenia hydrantów p.poż. oraz informację dot. adresu właściwego terenowego organu nadzoru budowlanego, służby zdrowia i.t.p. a także zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Ze względu na bezpieczeństwo pracowników i ochronę ich zdrowia, w procesie budowy należy zwrócić szczególną uwagę na zagrożenia wynikające ze specyfiki projektowanego obiektu, a prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. (Dz U. Nr 41 , poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych i montażowych.

Stosownie do wymogów art. 20 pkt 1 b, znowelizowanego Prawa budowlanego informacja z planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, do opracowania którego zobowiązany jest inwestor na art. 18 ust. 1 pkt 3 stosownie do art. 41 ust. 4 pkt 3 - załączona jest do zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych.

5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIE BOISKA

OBIEKT: **BOISKO WIELOFUNKCYJNE**
O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

ADRES
BUDOWY: **KRYNKI ul. Szkolna**
Jedn. ewid: 261102_2, BRODY Gmina Wiejska
Obręb 0007 Krynki , działka nr ew. 1251/5

INWESTOR:
GMINA BRODY
ul. St. Staszica 3
27-230 Brody

PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	<i>mgr inż.</i> <i>Mariusz Gąsior</i>	<i>SWK/0105/POOE/13</i>	

Ostrowiec 09-10.2014r

OPIS TECHNICZNY

5.1 Podstawa, cel i zakres opracowania dokumentacji.

Podstawę techniczną opracowania stanowią:

- Mapa sytuacyjno wysokościowa z uzbrojeniem do celów projektowych w skali 1:500.
- Projekt konstrukcyjny
- Umowa z Inwestorem

Celem opracowania jest przedstawienie rozwiązań technicznych oświetlenia boiska wielofunkcyjnego projektowanego na terenie Szkoły istniejących gminnych obiektów sportowych oraz przygotowaniem zestawienia podstawowych materiałów.

Zakres robót, w części oświetleniowej dotyczy zasilania, punktu zapalania oraz słupów z oprawami oświetleniowymi.

Zakres prac ziemnych został uzgodniony z Inwestorem.

Projekt wykonano na aktualizowanym podkładzie mapowym w skali 1:500, zawierającym aktualne uzgodnienia w zakresie uzbrojenia podziemnego.

5.2 Charakterystyka techniczna inwestycji.

W celu zasilania obiektu projektuje się wprowadzenie linii zasilającej typu YKY 5x4mm² do wnęki słupowej słupa oświetlenia terenu, zasilanego z tablicy obwodów zewnętrznych TOZ, zainstalowanej w pomieszczeniu woznej – obok wejścia głównego do Szkoły. Linię kablową zasilającą wprowadzamy do Punktu Załączenia Oświetlenia POZ. Funkcjonalność oświetlenia boiska została uzgodniona z przyszłym użytkownikiem obiektu. Załączenie oświetlenia będzie się odbywało poprzez wyłącznik ręczny zamontowany wewnątrz złącza PZO. Oświetlenie będzie funkcjonowało jedynie wraz z działającym oświetleniem parkingu. W razie innych przedziałów czasowych istnieje możliwość załączenia oświetlenia parkingu a tym samym oświetlenia boiska w sposób ręczny. Obwody oświetleniowe zaprojektowano jako wydzielone, kablem typu YKY 5x4 mm².

5.3 Dane elektroenergetyczne

1. Napięcie zasilania $U_n = 400V, 50Hz$
2. Poziom izolacji $0.6 kV$
3. strefa klimatyczna nizinna
4. Ilość punktów świetlnych 6 kpl.
5. Moc zainstalowana $12 kW, \cos\phi 0,85$

5.4 Bilans mocy

Aktualna moc przyłączeniowa dla budynku szkoły wynosi **30 kW**

Nr	Odbiornik	Rodzaj odbioru	P _{inst} [kW]	kj	P _{szcz} [kW]	Jo [A]
1	2	3	4	5	6	7
A	Budynek szkoły ogółem		24,0	0,7	16,8	
B	Projektowane oświetlenie boiska		12,0	0,95	11,4	
	RAZEM		36,0		28,2	42,4

Istniejąca moc zamówiona jest wystarczająca do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania istniejących urządzeń obiektu jak i zarówno projektowanego oświetlenia. W związku z powyższym opracowanie nie wymaga uzyskania odrębnych warunków technicznych w odpowiednim Zakładzie Energetycznym.

5.5 Słupy i oprawy oświetleniowe.

W opracowaniu przewidziano montaż słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 10,0 m. Maszty należy montować do fundamentów betonowych. Połączenia z linią kablową dokonać w tabliczkach LZ35. W tabliczkach zamontować wyłączniki nadmiarowo - prądowe o wartości C6A na każdą lampę. Połączenia od skrzynki bezpiecznikowej do naświetlacza wykonać przewodami typu YDY 3x2,5mm². Oprawy na maszcie połączyć do różnych faz. Do oświetlenia zastosowano naświetlacze z metalohalogenkowymi źródłami światła o mocy 400W. Oprawy montować na belkach przystosowanych do montażu 3 szt. naświetlaczy z możliwością regulacji kąta położenia wg załączonych obliczeń natężenia. Lokalizacja projektowanych słupów z oprawami pokazana została na planie sytuacyjnym rys nr 1.

5.6 Urządzenia zasilające – sterownicze, sieć oświetleniowa

Miejszem przyłączenia projektowanego oświetlenia będzie istniejący słup oświetlenia parkingu S1.

Z istniejącego słupa projektuje się linię zasilającą typu YKY 5x4mm² do punktu zapalania oświetlenia PZO.

Projektowany PZO należy wykonać jako szafę wolnostojącą wyposażoną zgodnie ze schematem nr E01. Szafa winna być zamykana w celu uniemożliwienia dostępu osób niepowołanych. Zapalanie oświetlenia w sposób ręczny.

Projektowane obwody oświetleniowe wykonać kablem typu YKY 5x4mm²

Projektowany kabel oświetleniowy układać na następujących głębokościach:

- w pasie pobocza drogi 0,7 m,
- w przepustach pod jezdniami – 1m.

Zgodnie z obowiązującymi normami projektowany kabel oświetleniowy należy ułożyć w wykopie linią falistą, z zapasem 4% długości wykopu, na 10 cm podsypce z piasku. Taką

samą warstwą piasku należy kabel zasypać, a następnie wykop wypełnić odpowiednią warstwą gruntu rodzimego z odpowiednim zagęszczeniem.

Trasę kabla na całej długości należy zaznaczyć folią z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim o szerokości 0,4 m (ułożoną 25 cm nad kablem).

Kabel ułożony w ziemi powinien być zaopatrzony na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz w miejscach charakterystycznych (podejścia do słupa, przepustu itp.) Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy zawierające, co najmniej: symbol i numer ewidencyjny linii, oznaczenie kabla według normy oraz znak: użytkownika kabla i rok jego ułożenia.

Przy podejściu kabla do słupa lub przepustu należy pozostawić zapas kabla ok. 0,5 m. W trakcie wykonywania wykopów, podczas układania kabla i stawiania słupów należy zwrócić szczególną uwagę i zachować ostrożność przy skrzyżowaniu i zbliżeniu z istniejącym zbrojeniem podziemnym (rys nr A01).

Należy prowadzić kabel tak, aby następujące zbliżenia minimalne były zachowane:

- kabel oświetleniowy do rurociągu gazu (do 0,5 at) – 0,5 m
- kabel oświetleniowy do rurociągu gazu (0,5 do 4 at) – 1 m
- kabel oświetleniowy do rurociągu wody i kanalizacji – 0,8 m
- kabel oświetleniowy do kanalizacji teletechnicznej i kabli podziemnych – 0,5 m
- kabel oświetleniowy do kabla SN – 0,25 m
- kabel oświetleniowy do krawężnika jezdni, fundamentu budowli i ogrodzeń – 0,5 m
- kabel oświetleniowy do części podziemnych słupów nn – 0,8 m
- fundament słupa do rurociągu gazu – 1 m
- fundament słupa do rurociągu wody i kanalizacji – 1 m
- fundament słupa do kanalizacji teletechnicznej i kabli podziemnych – 0,8 m
- uzziemienie robocze do rurociągu gazu – 2 m
- uzziemienie robocze do kabli nn i teletechnicznych – 0,75 m n

Po zakończeniu prac montażowych wykonać pomiary:

- rezystancji izolacji,
- rezystancji uzemień,
- skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pomiar pętli zwarciowej).

4.7 Ochrona przeciwporażeniowa i odgromowa.

Projektowany układ sieciowy to: TN-S.

Od strony zasilania układ zostaje uzziemiony za pomocą uzziemienia poziomego z bednarki FeZn 25x4mm. Do uzziemienia należy połączyć wszystkie słupy oświetleniowe w danym obwodzie. Ochronę przed dotykiem bezpośrednim (ochrona podstawowa) stanowi izolacja robocza zaprojektowanych przewodów oraz osłony zewnętrzne urządzeń.

Jako dodatkowe elementy ochrony przeciwporażeniowej przewidziano:

- dla odbiorników (opraw): II klasę ochronności.
- dla obwodów oświetleniowych kablowych: dostatecznie szybkie wyłączenie zasilania – 0,4sek. + uzziemienie robocze 30 Ω .

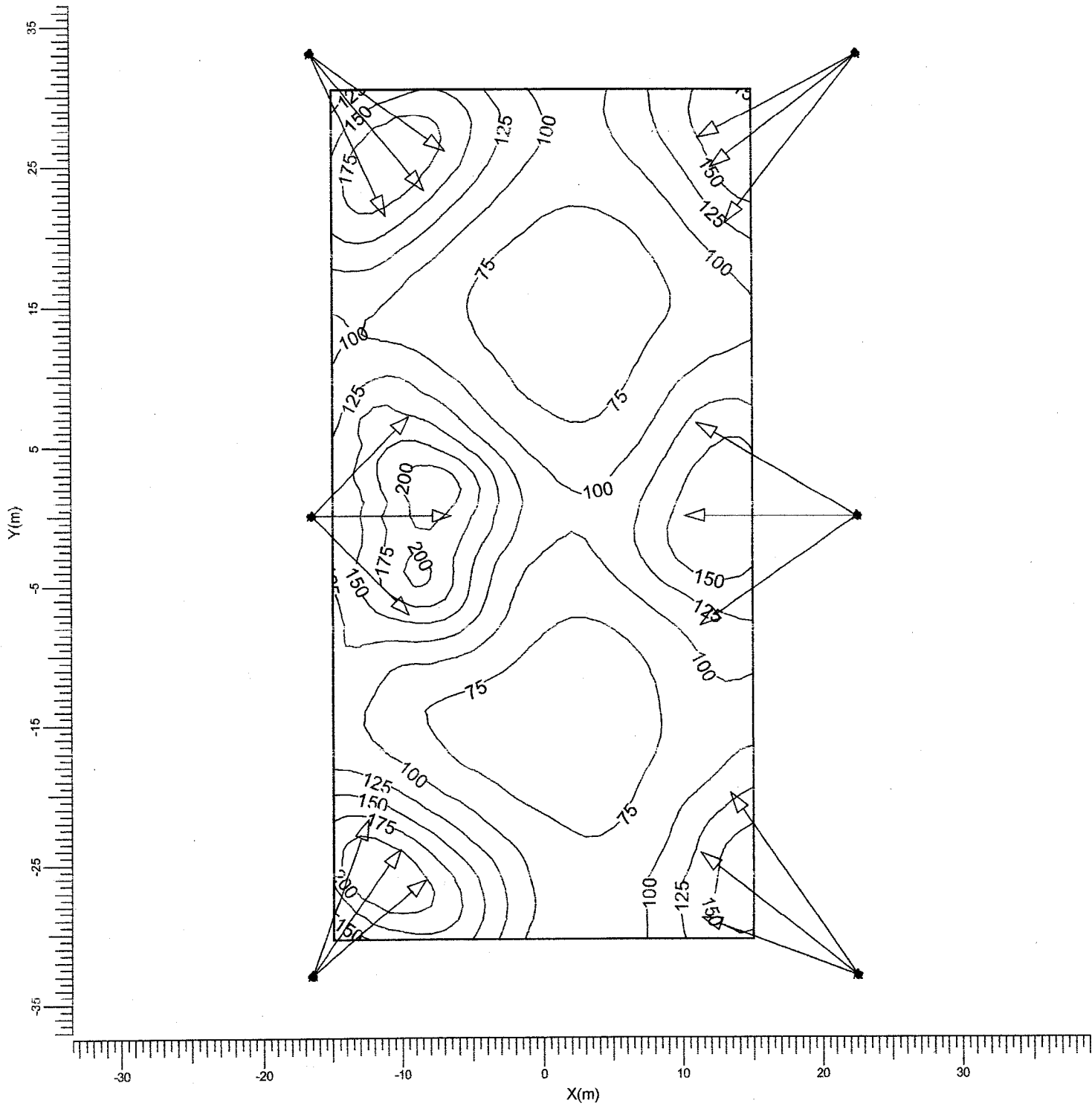
5.8 ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.

Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
Słup oświetleniowy stalowy ocynkowany h = 10.0m z belką montażową dla 3 szt. naświetlaczy	szt.	6
Fundament prefabrykowany dla słupa oświetleniowego	szt.	6
Listwa zaciskowa z kompletem zabezpieczeń dla poszczególnych naświetlaczy	kpl.	6
Naświetlacz 400W	szt.	18
Lampa metalohalogenkowa 400W	szt.	18
Przewód YDY 3x2,5mm ² (750V)	mb	187
Kabel YKY 5x4mm ²	mb	197
Bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm	mb	178
Punkt zapalania oświetlenia PZO wg rys E01	kpl.	1

1. Wyniki obliczeń

1.1 Boisko wielofunkcyjn: Izokontury

Siatka : Boisko wielofunkcyjn na wysokości Z = -0.00 m
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



A MWF330 S

Średnia
114

Min/sr
0.51

Min/Max
0.26

Współczynnik pogorszenia
1.00

Skala
1:400

2. Informacje instalacyjne

2.1 Legenda

Oprawy:			
Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła
A	18	MWF330 S	1 * HPI-TP400W
			Strumień (lm)
			1 * 35000

2.2 Orientacja i rozmieszczenie opraw

Ilość i kod	Pozycja			Kąty nacelowania		
	X (m)	Y (m)	Z (m)	Rot.	Rot90	Rot0
1 * A	-16.50	-33.00	10.00	70.0	50.0	0.0
1 * A	-16.50	-33.00	10.00	40.0	47.0	0.0
1 * A	-16.50	-33.00	10.00	55.0	48.0	0.0
1 * A	-16.50	-0.00	10.00	45.0	45.0	0.0
1 * A	-16.50	-0.00	10.00	-45.0	45.0	0.0
1 * A	-16.50	-0.00	10.00	0.0	45.0	0.0
A	-16.50	33.00	10.00	-65.0	52.0	0.0
1 * A	-16.50	33.00	10.00	-50.0	52.0	0.0
1 * A	-16.50	33.00	10.00	-36.0	50.0	0.0
1 * A	22.50	-33.00	10.00	125.0	58.0	0.0
1 * A	22.50	-33.00	10.00	160.0	50.0	0.0
1 * A	22.50	-33.00	10.00	142.0	55.0	0.0
1 * A	22.50	-0.00	10.00	150.0	53.0	0.0
1 * A	22.50	-0.00	10.00	-145.0	54.0	0.0
1 * A	22.50	-0.00	10.00	180.0	51.0	0.0
1 * A	22.50	33.00	10.00	-128.0	57.0	0.0
1 * A	22.50	33.00	10.00	-142.0	53.0	0.0
1 * A	22.50	33.00	10.00	-152.0	52.0	0.0

ZLN

ZAŁĄCZNIKI

Starachowice 04.10.2014r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1409 ze zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania części działki o nr ew. **1251/5** położonej w msc. KRYNKI ul. Szkolna gm. Brody – oraz projekt budowlany boiska wielofunkcyjnego wykonano, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.