



PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

mgr inż. Witold Krasowski

Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02

74-320 Barlinek ul Boczna 4/3 tel./095/ 7461-464 tel. kom.0601 060 031

NIP 597-101-16-87,

witekrasowski@wp.pl,

REGON 210129205

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT : REMONT BOISK SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO KOMPLEKSU SZKOLNEGO PRZY ULICY KOMBATANTÓW NR 3 W BARLINKU

INWESTOR : GMINA BARLINEK

ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR 729/1, 729/25 I 575/4 OBR.1 I BARLINEK

DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2016

KATEGORIA OBIEKTU : V

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 11/84/GW – KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANE W ZAKRESIE PEŁNYM	mgr inż. WITOLD KRASOWSKI	
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 24/Z/POIA/0KK/2008	mgr inż. MACIEJ KRASOWSKI	

ZAWARTOŚĆ TECZKI:	1
1.0 OPIS TECHNICZNY	2 – 9
2.0 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	10 – 12
3.0 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	13
4.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	
Z.1 Projekt Zagospodarowania terenu	
Z.2 Droga w przekroju podłużnym i normalnym	
Z.3 Drenaż – odcinek DI – D7	
Z.4 Drenaż – odcinek DII – D8	
Z.5 Drenaż – odcinek DII – D17	
Z.6 Boisko do piłki nożnej w planie	
Z.7 Boisko do piłki nożnej – przekrój normalny stan istniejący i projektowany	
Z.8 Ogrodzenie boiska do piłki nożnej	
Z.9 Ogrodzenie boiska do piłki nożnej – bramka i furtka	
Z.10 Ogrodzenie boiska do piłki nożnej – piłko chwyty	
Z.11 Boisko do piłki ręcznej w planie	
Z.12 Boisko do piłki ręcznej – przekrój normalny stan istniejący i projektowany	
Z.13 Boisko do siatkówki w planie i przekroju normalnym	
Z.14 Boisko do koszykówki w planie i przekroju normalnym	
Z.15 Skocznia w planie i przekroju normalnym	
Z.16 Trybuny w planie i przekroju normalnym	

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta z Inwestorem.
- Plan sytuacyjno – wysokościowy 1 : 500.
- Uzgodniona koncepcja remontu z Inwestorem.
- Ustalenia materiałowe z Inwestorem.
- Wizja lokalna terenu.
- Polskie normy.
- Literatura fachowa.

1.3 OPINIA TECHNICZNA NA TEMAT STANU ISTNIEJĄCEGO**LOKALIZACJA**

Zespół boisk położony jest na terenie działek 729/1, 729/25 i 575/4 w obr. 1 miasta Barlinek. Stanowi zaplecze sportowe dla potrzeb szkół znajdujących się w sąsiedztwie boisk.

OPIS OGÓLNY

Istniejące boiska, bieżnie oraz skocznie posiadają nawierzchnię REGUPOL PD. Obiekt składa się z boiska do piłki nożnej, piłki ręcznej, piłki siatkowej, dwóch boisk do koszykówki, bieżni, skoczni oraz rzutni. Na szczytach boiska do piłki ręcznej zamontowane zostały dwa pilko chwyty z siatką stalową mocowaną do słupów stalowych. W skład kompleksu wchodzi również trybuny z siedziskami drewnianymi oraz utwardzone ciągi piesze, drogi wewnętrzne oraz place. Całość obiektu jest ogrodzony. Na teren boisk istnieją dwa zjazdy od strony ulicy Kombatantów oraz ulicy Fryderyka Chopina.

OCENA STANU TECHNICZNEGO**NAWIERZCHNIE I WYPOSAŻENIE****BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ**

Posiada nawierzchnię REGUPOL PD. Stwierdzono miejscowe zapadliska, pęknięcia porzeczne oraz przetarcia wierzchniej warstwy. Stan techniczny nawierzchni ocenia się jako zły. Na boisku zamocowane zostały dwie bramki. Ich stan techniczny nie budzi zastrzeżeń. Należy wymienić siatki.

BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ

3

Posiada również nawierzchnię REGUPOL PD. Stwierdzono uszkodzenia podobne do boiska piłkarskiego. Stan techniczny nawierzchni boiska ocenia się jako zły. Istniejące bramki zachowały się w stanie technicznym średnim. Należy przewidzieć remont bramek oraz wymianę siatek. Piłko chwyty zachowały się w stanie technicznym lichym. Należy przewidzieć malowanie słupów oraz wymianę siatki stalowej na siatkę polipropylenową.

BOISKO DO SIATKÓWKI

Nawierzchnia boiska REGUPOL PD nie wykazuje nadmiernych odkształceń. Stwierdzono miejscowe przetarcia wierzchniej warstwy. Należy przewidzieć renowację nawierzchni. Słupki zachowały się w stanie technicznym zadawalającym. Należy przewidzieć zakup nowej siatki.

DWA BOISKA DO KOSZYKÓWKI

Nawierzchnia boiska REGUPOL PD zachowała się w stanie technicznym j/w. Stojaki z tablicami zachowały się w stanie technicznym średnim. Należy przewidzieć ich remont lub wymianę.

BIEŻNIA

W miejscu startu stwierdzono zapadlisko o nieokreślonej genezie. W trakcie prac remontowych należy dokonać odkrywki w celu określenia powodu. Nawierzchnia z REGUPOL PD wykazuje miejscowe przetarcia. Należy zlikwidować zapadlisko oraz przewidzieć renowację nawierzchni.

SKOCZNIE

Posiadają również nawierzchnię REGUPOL PD. Stwierdzono miejscowe przetarcia. Nawierzchnię należy poddać renowacji oraz przewidzieć zakup nowego zeskoku włącznie z belką do odbicia.

OGRODZENIE

Nie przewiduje się remontu ogrodzenia.

CHODNIKI, PLACE, DROGI WEWNĘTRZNE

Nie przewiduje się remontu.

TRYBUNY

Istniejące siedziska drewniane zachowały się w stanie technicznym złym. Na murkach betonowych stwierdzono pęknięcia poprzeczne, ubytki oraz zarysowania. Stan techniczny trybun ocenia się jako liche.

WNIOSKI KOŃCOWE

- Elementy wyposażenia boisk należy poddać remontowi lub wymienić na nowe.
- Stan techniczny nawierzchni boisk nie spełnia wymogów Polskiej Normy.
- Należy wykonać odkrywki w celu stwierdzenia powodów zapadnięcia się nawierzchni.

1.4 ETAPOWOŚĆ WYKONANIA ROBÓT REMONTOWYCH

1.4.1 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

OGRODZENIE

Projektuje się ogrodzenie systemowe wysokości 4m. Ogrodzenie wykonane z siatki ocynkowanej, a następnie powleczonej PVC. Siatka montowana do słupów stalowych wykonanych z rur o średnicy 60mm. Słupy powinny być ocynkowane i 2x malowane proszkowo. Druty naciągowe i wiązalkowe powinny być ocynkowane i powleczone PVC. Należy stosować łączniki systemowe, zgodnie z przyjętym systemem. Słupy zamocowane w stopach fundamentowych wykonanych z betonu c16/20. Wykopy pod stopy należy wykonać przy pomocy wiertnicy lub ręcznie.

BRAMKI

Należy zakupić bramki wykonane z rur aluminiowych mocowanych w specjalnych tulejach.

PIŁKOCHWYTY

Za bramkami projektuje się dwa piłko chwyty o szerokości 28m i wysokości 6m. Słupy mocujące siatkę planuje się wykonać z rur o profilu kwadratowym, zamkniętym 80x80mm. Powinny być ocynkowane i malowane 2x proszkowo. Słupy w rozstawie osiowym od 2 do 4m mocujemy

w stopach fundamentowych wylewanych na mokro z betonu C16/20. Do słupów należy zamontować siatkę polipropylenową PP o oczkach 8x8cm i grubości splotu 5mm.

DRENAŻ

Wykop pod drenaż należy wykonać ręcznie. Drenaż projektuje się z rur karbowanych o średnicy 113mm. Rury należy układać ze spadkiem 0.5% w kierunku spływu. Rury okładamy kruszywem łamanym o frakcjach 8 – 16mm. Kruszywo układamy na geowłókninie o masie powierzchniowej 200g/m.

PODBUDOWA

Istniejącą podbudowę z asfaltobetonu włącznie z nawierzchnią rozbieramy w całości. Materiał pochodzący z rozbiórki należy poddać recyklingowi i wykorzystać na podbudowy drogowe realizowane na zlecenie gminy. Po wykonaniu rozbiórki na całości należy wykonać warstwę wyrównującą z kruszywa łamanego o frakcjach 0 - 5mm gr. 5cm. Materiał na podbudowę należy dostarczyć z najbliższej kopalni środkami transportu kołowego samowyladowczego. Rozłożenie materiału oraz zagęszczenie w korycie planuje się mechaniczne.

NAWIERZCHNIA

Projektuje się nawierzchnię z trawy syntetycznej o długości włosa 6cm, gęstości włókien powyżej 100000 /m², przepuszczalności wody 3600 l/h na 1 m². Po rozłożeniu trawy syntetycznej należy ją zasypać mieszanką kwarcu i granulatu. Na trawę producent powinien udzielić minimum 5-cio letniej gwarancji.

NAWIERZCHNIE

Wokół boiska projektuje się opaskę szerokości 0.5m z kostki betonowej gr. 6cm układanej metodą brukarską na podłożu z suchej mieszanki cementowo-piaskowej gr. 5cm. Dojście do boiska zaplanowano z kostki betonowej gr. 8cm. Sposób ułożenia kostki j/w. Projektuje się obrzeża betonowe wibroprasowane układane ręcznie na ławie betonowej wykonanej z betonu C16/20.

1.4.2 BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ

Istniejącą siatkę z pilko chwyków należy zdemontować. Słupki pilko chwyków po oczyszczeniu należy 2x malować farbą antykorozyjną oraz dwa razy farbą chlorokauczukową. Do słupów należy zamontować linkę do której montujemy siatkę polipropylenową o oczkach 8x8cm i grubości 5mm. Siatka powinna być odporna na działanie UV.

DRENAŻ

Sposób wykonania jak dla boiska do piłki nożnej.

PODBUDOWA

Sposób postępowania jak w przypadku boiska do piłki nożnej.

BRAMKI

Należy zakupić dwie bramki do piłki ręcznej włącznie z montażowymi tulejami.

NAWIERZCHNIA

Na podbudowie z kruszywa wykonuje się warstwę o grubości 35mm przepuszczalną dla wody która jest jednocześnie stabilizującą typu ET. Następnie warstwę 10-11 mm z granulatu SBR oraz warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM i PU) o grubości warstwy 2-3mm.

1.4.3 BOISKO DO SIATKÓWKI**SŁUPKI**

Należy zakupić komplet słupków włącznie z siatką.

NAWIERZCHNIA

Na istniejącej nawierzchni po jej oczyszczeniu należy wykonać warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM i PU) o grubości 2-3mm i wykonać nowe linie zgodnie z rysunkiem boiska.

1.4.4 DWA BOISKA DO KOSZYKÓWKI

STOJAKI

Należy dokonać zakupu czterech kompletnych stojaków włącznie z siatkami.

NAWIERZCHNIA

Sposób wykonania przedstawiono w pkt. 1.4.3.

1.4.5 BIEŻNIA

PODBUDOWA

W miejscu zapadliska należy wykonać odkrywkę. Następnie zasypać wykop włącznie z zagęszczeniem do $I_d=0.7$ oraz odtworzyć podbudowę z kruszywa. Górną warstwę podbudowy grubości 35mm wykonać stabilizującą typu ET. Następnie wykonać warstwę 10-11mm z granulatu SBR.

NAWIERZCHNIA

Na całości wykonujemy natrysk z mieszanki granulatu EPDM i PU i odtwarzamy linie.

1.4.6 SKOCZNIE

URZĄDZENIA

Należy zakupić nowe.

NAWIERZCHNIA

Sposób wykonania przedstawiono w pkt. 1.4.3.

1.4.6 TRYBUNU

Istniejące siedziska drewniane należy zdemontować. Istniejące podstawy betonowe należy naprawić stosując jeden z dostępnych szpachli na rynku do napraw betonu do głębokości 5mm. Nowe siedziska projektuje się recyklingowego plastiku (PE + PP).

1.4.7 DROGA DOJAZDOWA DO BOISKA PIŁKI NOŻNEJ

Zaprojektowano z kostki betonowej gr. 8cm układanej metodą brukarską na suchej mieszance cementowo – piaskowej gr. 5cm oraz podbudowie z tłucznia drogowego o frakcjach 0 – 31.5 mm gr. 15cm. Roboty ziemne z uwagi na mały zakres planuje się wykonać ręcznie z transportem urobku taczkami. Przed wjazdem na bieżnię zapanowano liniowy system odwodnienia ACO SELF który zostanie włączony do istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie zespołu boisk.

1.5 DOSTĘP DO TERENU

Istniejącymi zjazdami od strony ulic Fryderyka Chopina i Kombatantów.

1.6 ŚMIETNIK

Istniejący śmietnik i kosze na śmiecie z wkładami technologicznymi do zachowania.

1.7 ZAPOTRZEBOWANIE W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Istniejące bez zmian.

1.8 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Planuje się jeden nowy odcinek umożliwiający dojazd do boiska do piłki nożnej.

1.9 ZIELEŃ

Istniejąca bez zmian

1.10 BILANS TERENU

Bez zmian.

Obszar oddziaływania zespołu boisk po przeprowadzonych robotach remontowych mieści się w całości na działkach, na których został wybudowany.

1.12 DANE OKREŚLAJACE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ

Przepisy ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. nr 27 poz. 96 z późniejszymi zmianami) nie mają zastosowania, ponieważ teren inwestycji jest poza terenami górniczymi.

1.13 DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKI, NA KTÓRYCH WYBUDOWANO ZESPÓŁ BOISK WPISANE SĄ DO REJESTRÓW ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE

Teren na którym wybudowano zespół boisk nie jest objętym ochroną konserwatorską.

1.14 INFORMACJA O ODPROWADZENIU WÓD OPADOWYCH

Wody opadowe z nawierzchni boisk oraz nawierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na nieutwardzony teren oraz częściowo za pomocą drenażu do istniejącej kanalizacji deszczowej.

1.15 RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW

Odpady bytowe są gromadzone w zamykanych pojemnikach dostarczanych przez wyspecjalizowaną firmę która na podstawie indywidualnej umowy zajmuje się ich utylizacją i wywozem.

OPRACOWAŁ:



2.0 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA



PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

mgr inż. Witold Krasowski

Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02

74-320 Barlinek ul Boczna 4/3,

tel. kom.0601 060 031

NIP 597-101-16-87,

witekrasowski@wp.pl,

REGON 210129205

**OBIEKT : REMONT BOISK SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO
KOMPLEKSU SZKOLNEGO PRZY ULICY KOMBA-
TANTÓW NR 3 W BARLINKU**

**ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR 729/1, 729/25 I 575/4 OBR. 1
MIASTA BARLINEK**

INWESTOR : V

DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2016

KATEGORIA OBIEKTU : V

**OPRACOWAŁ : mgr inż. WITOLD KRASOWSKI
ZM. BARLINEK UL. BOCZNA 4/3**

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:

- roboty projektowe włącznie z niezbędnymi uzgodnieniami,
- roboty przygotowawcze związane z zagospodarowaniem placu budowy,
- roboty budowlane,
- zagospodarowanie terenu,
- wykonanie niezbędnych prób i sprawdzeń,
- sporządzenie dokumentacji powykonawczej uwzględniającej wszystkie zmiany dokonane w trakcie realizacji zadania inwestycyjnego,
- wykonanie niezbędnych odbiorów oraz inwentaryzacji powykonawczych.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

- odbywający się ruch kołowy na drodze dojazdowej do działki,
- sprzęt o napędzie elektrycznym,
- sprzęt o napędzie mechanicznym,

ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI WYSTĘPUJĄCE PODCZAS BUDOWY:

- wykonywanie prac przy użyciu sprzętu mechanicznego,
- wykonywanie prac przy użyciu sprzętu elektrycznego.

SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

- szkolenia stanowiskowe przed każdym przystąpieniem do pracy,
- omówienie instrukcji obsługi używanego sprzętu przed przystąpieniem do pracy.

**WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH
ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z
WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH
SZCZEGÓLNEGO NARAŻANIA ZDROWIA:**

- zabezpieczenie stałego dozoru osoby uprawnionej do kierowania robotami budowlanymi,
- zapewnienie na budowie punktów pierwszej pomocy medycznej oraz ppoż,
- umieszczenie tablic ostrzegawczych i informacyjnych,
- wyposażenie pracowników w odzież i sprzęt niezbędny do charakteru wykonywanych robót,
- ogrodzenie i oznakowanie placu budowy,
- wyznaczenie miejsc składowania materiałów,
- wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych oraz wydzielenie ciągów komunikacyjnych oraz dróg ewakuacyjnych,
- zorganizowanie odpowiednich warunków socjalno-bytowych,
- wyznaczenie dróg ewakuacyjnych oraz ciągów pieszych na czas trwania robót

OPRACOWAŁ:



3.0 OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU I SPRAWDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja niżej podpisany Maciej Krasowski zamieszkały : ul. Stodolnej 1F, 74 – 320 Barlinek posiadający uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 24/ZPOIA/OKK/2008, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dla inwestycji p. n. : „REMONT BOISK SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO KOMPLEKSU SZKOLNEGO PRZY ULICY KOMBATANTÓW NR 3 W BARLINKU” na działkach nr 729/1, 729/25 i 575/4, obręb 1 miasta Barlinek, przy ul. Kombatantów jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Barlinek 6.12.2016 r.

- mgr inż. arch. Maciej Krasowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 24/ZPOIA/OKK/2008





IZBA ARCHITEKTÓW

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 98/2008

Szczecin, dnia 22.12.2008 r.

sygnatura akt: 38/OKK/UpB/2008

DECYZJA nr 24/ZPOIA/OKK/2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r.: Nr 88, poz. 587; Nr 99, poz. 665; Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373; Dz. U. z 2008 r. Nr 123, poz. 803; Nr 145, poz. 914; Nr 199, poz. 1227; Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r.: Nr 23, poz. 221; Nr 153, poz. 1271; Nr 240, poz. 2052; Dz. U. z 2003 r.: Nr 124, poz. 1152; Nr 190, poz. 1864; Dz. U. z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247, Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; Dz. U. z 2002 r.: Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz. 1387, Dz. U. z 2003 r.: Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660; Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; Dz. U. z 2005 r.: Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że**Pan****mgr inż. arch. MACIEJ WITOLD KRASOWSKI**

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Bay Rajmund Borowski Maciej Fumańczyk Stanisław Kondarewicz Marek Kosy Andrzej Popiel
Sekretarz Przewodniczący

Otrzymują:

1. Pan Maciej Witold Krasowski
ul. Boczna 43
74-320 Barlinek - Miasto
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. aa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Witold Krasowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/ZPOIA/OKK/2008**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0586**.

Członek czynny od: 25-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-08-2016 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0586-F6AE-52BE-F4E5-21D7

WYKONANO
W ODRĘBNOŚCI
W ODRĘBNOŚCI
W ODRĘBNOŚCI

Karta rejestracyjna informatyczna kopii mapy (wtórnika)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Henryk Kądziołka
ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek
Tel/fax (0-95) 746-40-80
tel.kom. 0-601-953-256
NIP 597-106-33-07

id. Zgłoszenia GKN.6640.1394.2016
Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: myśliborski
Jednostka ewidencyjna: 321001_4, Barlinek - miasto
Obręb: 321001_4.0001, Barlinek
Obiekt: dz. nr 729/1

Układ współrzędnych płaskich 1965 strefa 3
Poziom odniesienia "Kronsztadt"

Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujawnionego w ewidencji gruntów na dzień 16.11.2016 r.

Sekcje mapy zasadniczej: 351421.2321, 2323

Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych : cała mapa

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.

Badanie ksiąg wieczystych działki w zakresie inwestycji
nie wykazuje obciążeń służebnościami gruntowymi.

W zakresie opracowania występują projekty uzgodnione w ZUDP, NK
brak

Aktualność mapy do celów
projektowych na dzień: 16.11.2016 r.

Opracował: Henryk Kądziołka

Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

Rejestracja:

GEODETA
Henryk Kądziołka
Nr upr. 9973

STAROSTA MYŚLIBORSKI

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera

opis i plany

wpisany do ewidencji i oznaczony w państwowym zasobie

geodezyjnym i kartograficznym

Identyfikator ewidencyjny mapy: 3210.2016.1343

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji: 2015-11-22

Podpisano i opiewano w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

(2)
inny, na bieżąco i podpisany przez reprezentującego organ

Podpisano i opiewano w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami