

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZIERSKI

42-218 Częstochowa ul. Elsnera 4 h

kom. 502 086 906

www.attyka-architekci.pl

e-mail: attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm

PROJEKT BUDOWLANY

I. Projekt zagospodarowania działki

II. Projekt architektoniczno – budowlany

Nazwa inwestycji:

Remont nawierzchni i zagospodarowanie terenu wokół hali sportowo - widowiskowej „Polonia” w Częstochowie

Adres inwestycji:

ul. Dekabrystów 43,
42-215 Częstochowa
działki numer ewiden. 3/69, 3/61, 3/62, 3/60, obręb 28B
jedn. ewid. Miasto Częstochowa

Inwestor:

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

Projektował:

Piotr Kędzierski
mgr inż. budownictwa
inż. architekt
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr 9/07/SLOKK
członek ŚOIA numer SL-1235
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej nr 96/02
członek ŚOIIB numer SLK/BO/2251/02

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:**I. Projekt zagospodarowania działki**

1. Podstawa opracowania	str.3
2. Przedmiot inwestycji	str.3
3. Istniejący stan zagospodarowania nieruchomości	str.3
4. Uzbrojenie terenu	str.3
5. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.3

II. Projekt architektoniczno – budowlany

1. Remont nawierzchni	str.4
1.1. Projektowane rozwiązanie sytuacyjne	str.4
1.2. Pochylenie poprzeczne i podłużne	str.4
1.3. Rodzaje nawierzchni i ich konstrukcja	str.4
1.3.1. Nawierzchnia chodników i parkingu	str.4
1.3.2. Nawierzchnia jezdni manewrowej	str.4
1.3.3. Utwardzenie nawierzchni (z płyt betonowych ażurowych)	str.4
1.3.4. Schody betonowe prefabrykowane	str.4
1.3.5. Plac przed wejściem do budynku	str.5
1.4. Odwodnienie	str.5
1.5. Projektowana zmiana nawierzchni	str.5
1.5.1. Opis projektowanej posadzki nawierzchni z kostki betonowej	str.5
1.5.2. Opis projektowanej posadzki jezdni z kostki BEHATON	str.5
1.5.3. Opis projektowanej posadzki nawierzchni z płyt betonowych	str.6
1.5.4. Opis projektowanych schodów zewnętrznych	str.6
1.5.5. Opis projektowanej posadzki utwardzenie z ażurowych płyt betonowych	str.7
1.6. Pozostałe zastosowane materiały	str.7
1.7. Zakres prac	str.7
2. Zieleń i mała architektura	str.7
2.1. Przedmiot i zakres opracowania	str.7
2.2. Opis robót mikroniwelacyjnych	str.7
2.2.1. Odgruzowanie i oczyszczenie terenu	str.8
2.2.2. Rozścielenie ziemi urodzajnej	str.8
2.3. Urządzenie trawników	str.8
2.4. Elementy małej architektury	str.8
3. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia	str.8
4. Uwagi końcowe	str.9

III. Załączniki

1. Orientacja	str.10
2. Oświadczenie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca Prawo budowlane projektanta	str.11
3. Kopie uprawnień budowlanych projektanta	str.12
4. Kopie zaświadczenia o przynależności do izby projektanta	str.14

III. Część rysunkowa

Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	str.16
Rys. nr 2 Przekrój drogowy A-A, B-B	skala 1:100	str.17
Rys. nr 3 Przekrój drogowy C-C, D-D	skala 1:100	str.18

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Część opisowa

1. Podstawa opracowania

- umowa z Urzędem Miasta Częstochowa,
- aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz 690 z 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami)),
- koncepcja zagospodarowania uzgodniona z Urzędem Miasta Częstochowa,
- oględziny i inwentaryzacja istniejącego terenu,

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest remont nawierzchni i zagospodarowanie terenu wokół hali sportowo - widowiskowej „Polonia” w Częstochowie na działkach nr 3/69, 3/61, 3/62, 3/60, obręb 28B, jednostka ewidencyjna Miasto Częstochowa.

3. Istniejący stan zagospodarowania nieruchomości

Przedmiotowa nieruchomość położona jest w Częstochowie przy ul. Dekabrystów 43 i obejmuje cztery działki geodezyjne o numerach 3/69, 3/61, 3/62, 3/60. Działka 3/61 jest zabudowana budynkiem hali sportowo-widowiskowej „Polonia”. Budynek posiada dwa wejścia w elewacji zachodniej. Wejścia te zlokalizowane są na poziomie obniżonym w stosunku to poziomu otaczającego terenu. Przed wejściami utworzone są niewielkie place wykonane z kostki betonowej posiadającej wiele ubytków i wymagającej wymiany. Do wejść prowadzą schody betonowe wymagające wymiany. Do wejścia głównego zapewniony jest dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez istniejącą pochylnię. Stan techniczny pochylni pozwala na jej zachowanie. Do jednego z wejść prowadzi również pochylnia zapewniająca dojazd dla samochodu osobowego lub pogotowia. Po zachodniej stronie działki wzdłuż chodnika, zlokalizowane są pionowe wentylacyjne których obudowa jest wykorzystywana na kwietniki dla zieleni niskiej oraz ławki. Elementy te wymagają remontu. Pozostałe obudowy pionów wentylacyjnych, zlokalizowane po stronie północnej, południowej i zachodniej inwestycji, również wymagają oczyszczenia i a następnie impregnacji. W elewacji północnej i południowej zlokalizowano bramy garażowe i niewielkie pochylnie zapewniające dostęp do budynku dla samochodów dostawczych. Przed budynkiem od strony południowej i zachodniej wykonane są chodniki oraz parkingi o nawierzchni z płyt betonowych w złym stanie technicznym - przeznaczone do remontu. W północnej części działki 3/61 znajduje się nawierzchnia betonowa wykorzystywana jako parking oraz miejsce składowania odpadów stałych (kontener). Również po stronie północnej, na działce 3/60, znajduje się asfaltowa droga dojazdowa a za nią częściowo utwardzony teren będący wykorzystywany jako parking. Wzdłuż wschodniej elewacji przebiega droga o odnowionej nawierzchni - kostki behaton. Teren działek jest nieogrodzony.

4. Uzbrojenie terenu

Do budynku hali doprowadzona jest woda, gaz i energia elektryczna, ścieki odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe odprowadzane są do istniejącego kanału deszczowego.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano remont nawierzchni i zagospodarowanie terenu wokół hali sportowo - widowiskowej „Polonia”. Inwestycja obejmować będzie:

- remont nawierzchni utwardzonej,
- utwardzenie części terenu płytami ażurowymi,
- przebudowę istniejących miejsc postojowych od strony południowej hali,
- wykonanie nasadzeń zieleni niskiej - trawników od strony południowej hali,
- wymianę ławek oraz schodów zewnętrznych,
- oczyszczenie i impregnację pionów wentylacyjnych przy hali
- oczyszczenie i impregnację murku oporowego

- wymianę bramy wjazdowej do przedszkola oraz furtki wejściowej.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. Remont nawierzchni

1.1. Projektowane rozwiązanie sytuacyjne

Istniejące na działce miejsca parkingowe usytuowane wzdłuż północnej i wschodniej elewacji budynku zostały zachowane. W projekcie przewidziano wymianę ich nawierzchni. Również wszystkie ciągi piesze, po wymianie ich nawierzchni, zostaną zachowane. Lokalizacja schodów zewnętrznych (wymiana na schody prefabrykowane) oraz ramp zewnętrznych zostaje bez zmian. W południowej części działki istniejące miejsca postojowe równoległe zostaną przebudowane. W ich miejscu projektuje się miejsca usytuowane ukośnie w stosunku do drogi i oddzielone od chodnika wąskim pasem zieleni niskiej. Zniszczona nawierzchnia chodnika w północnej części działki 3/60 zostanie zastąpiona i uzupełniona nawierzchnią z płyt ażurowych.

Miejsce gromadzenia odpadów stałych (istniejący kontener) pozostaje bez zmian.

1.2. Pochylenie poprzeczne i podłużne

Niweletę parkingu i alejek zaprojektowano w nawiązaniu do rzędnych istniejącego terenu oraz istniejących ulic i wejść do budynku a także z uwzględnieniem powierzchniowego odprowadzenia wód deszczowych z projektowanych powierzchni utwardzonych. Projektowane pochylenie poprzeczne parkingu i terenu utwardzonego wynosi ok. 2 %, natomiast pochylenie poprzeczne przed wejściem do budynku 1 - 2 %. Pochylenie podłużne nie powinno przekraczać 2%.

1.3. Rodzaje nawierzchni i ich konstrukcja

1.3.1. Nawierzchnia chodników/parkingu

- kostka brukowa betonowa kolor ciemnoszary/jasnoszary - gr. 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 - gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (0 - 31,5mm) - gr. 15/20 cm
- warstwa odsączająca z piasku - gr. 10 cm
- podłoże gruntowe zagęszczone $Is \geq 0,98$

1.3.2. Nawierzchnia jezdni manewrowej

- kostka brukowa betonowa typu behaton - gr. 10 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 - gr. 5 cm
- górna w - wa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (0 - 31,5 mm) - gr. 10 cm
- dolna w - wa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (31,5 - 63 mm) - gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku - gr. 10 cm
- podłoże gruntowe zagęszczone $Is \geq 0,98$

1.3.3. Płyty betonowe ażurowe

- płyta betonowa ażurowa wypełniona mieszanką piasku ziemi, humusu, nawozu lub żwiru o ziarnistości 2/5mm - gr. 8 cm
- warstwa wyrównująca - żwir – gr. ok. 2 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (0 - 31,5 mm) - gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- podłoże gruntowe zagęszczone $Is \geq 0,98$

1.3.4. Schody betonowe prefabrykowane

- stopnie betonowe gładkie o wym. 100 x 40 x 15 cm
- ława z betonu C10/15 gr. 20 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego – gr. 25 cm

1.3.5. Nawierzchnia z płyt chodnikowych

- płyta betonowa 50 x 50 x 7 kolor jasnoszary - gr. 7 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4- 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (0 - 31,5 mm) - gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku - gr. 10 cm
- podłoże gruntowe zagęszczone $I_s \geq 0,98$

1.4. Odwodnienie

Odprowadzenie wody opadowej z terenu inwestycji pozostaje bez zmian - wody opadowe z projektowanej inwestycji odprowadzane będą zgodnie ze spadkami poprzecznymi i podłużnymi do istniejących wpustów kanalizacji deszczowej

1.5. Projektowana zmiana nawierzchni

1.5.1. Opis projektowanej posadzki – nawierzchnia z kostki betonowej

Posadzkę przedmiotowego parkingu i chodników zaprojektowano z kostki betonowej szlachetnej gr. 6 cm, wym. 10 x 20cm w kolorze grafitowym (parking) i szarym (chodnik). Powierzchnia:

- parkingi (kolor ciemnoszary) (125+210) 335 m²
- chodniki (kolor jasnoszary) 645 m².



1.5.2. Opis projektowanej posadzki – jezdni z kostki BEHATON

Posadzkę jezdni w północnej części inwestycji zaprojektowano z kostki betonowej typu Behaton w kolorze grafitowym o gr. 10 cm. Powierzchnia kostki 240 m²



1.5.3. Opis projektowanej posadzki – nawierzchnia z płyt betonowych

Posadzkę placów przed wejściem wykonać z płyt betonowych o wym. 50 x 50 cm, gr. 7 cm, w kolorze szarym. Powierzchnia: 210m²



1.5.4. Opis projektowanych schodów zewnętrznych

Schody zewnętrzne wykonać z prefabrykowanych, gładkich stopni, na ławie z betonu klasy C10/15, o wymiarach 100 x 40 x 15 cm.



1.5.5. Opis projektowanej posadzki –utwardzenie z ażurowych płyt betonowych

Utwardzenie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych o wymiarach 60 x 40cm i gr. 8cm. Pow. 190m²



1.6. Pozostałe zastosowane materiały

- krawężnik betonowy obniżony (światło 2 cm) o wym. 12 x 25 cm na ławie betonowej z oporem – 169 mb
 - krawężnik betonowy (światło 12 cm) o wym. 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem 106 mb
 - obrzeże betonowe o wym. 8 x 30 cm na ławie betonowej z oporem – 75 mb
 - palisada betonowa gładka o wym. 10 x 20 x 50 cm na ławie betonowej z oporem – 46,60 mb
 - siedziska z deski kompozytowej - okucia ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo - 50 x 880 cm i 50 x 675 cm,
- Ławy krawężników, obrzeży i palisad wykonać z betonu kl. C 10/15. Kolor krawężników i obrzeży dopasować do koloru ograniczanej nawierzchni.

1.7. Zakres prac

Zakres prac przy realizacji parkingu i chodnika obejmuje:

- rozbiórkę istniejącej nawierzchni chodnika i parkingów,
- rozbiórkę nawierzchni bitumicznej na części istniejącej drogi
- wykonanie podbudowy pod kostkę oraz obsadzenie krawężników i obrzeży,
- wykonanie nawierzchni z kostki,
- wykonanie małej architektury (ławek) i zieleni niskiej
- oczyszczenie i impregnacja kanałów wentylacyjnych
- uporządkowanie terenu,

2. Zieleń i mała architektura

2.1. Przedmiot i zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje uzupełnienie istniejącej zieleni niskiej oraz wykonanie elementów małej architektury tj. ławek z deski kompozytowej

2.2. Opis robót mikroniwelacyjnych

Roboty mikroniwelacyjne obejmować będą swoim zakresem:

- a) odgruzowanie i oczyszczenie terenu po zakończeniu układania nowej posadzki utwardzenia i alejek,
- b) rozścielenie ziemi urodzajnej na gruntach przewidzianych pod trawniki

2.2.1. Odgruzowanie i oczyszczenie terenu

Po zakończeniu realizacji robót związanych z wykonaniem posadzki (alejek i utwardzenia), dokonać należy oczyszczenia terenu z resztek budowlanych i śmieci. Odgruzowanie należy wykonać ręcznie, załadować pozostałości budowlane na samochód wywrotkę i odwieźć na wysypisko.

2.2.2. Rozścielenie ziemi urodzajnej

W ramach urządzenia trawników na terenach wymagających nowych trawników rozścielić należy do poziomu otaczających krawężników i ograniczników ziemię urodzajną dowiezioną samochodami wywrotkami. Dowiezioną ziemię rozścielić należy ręcznie. Średnia grubość rozścielania powinna wynosić 10.0 cm. Na terenach istniejących trawników należy wykonać ich rekultywację poprzez skoszenie istniejącej trawy, użyźnienie gleby torfem i dosianie trawy.

2.3.. Urządzenie trawników

Ukształtowany i pokryty humusem oraz użyźniony warstwą torfu gr. 2.0 cm teren należy obsiać mieszanką traw, po obsianiu zahakować i uwałować lekkim walcem.

Zalecana mieszanka traw wraz z zużyciem na pow. 1 ha przedstawia się następująco:

Tymianaka	19.20 kg/ha
-----------	-------------

Życica trwała	7.20 kg/ha
Kostrzewa zielona	19.80 kg/ha
Wierzchlina łąkowa	16.20 kg/ha
Razem:	62.50 kg/ha

Wykonane trawniki należy podlewać przez pierwszy miesiąc po wysiewie z częstotliwością dwa razy w tygodniu a po miesiącu uzupełnić wysiew traw w miejscach, w których wschodzenie jest niewystarczające.

Zalecanymi miesiącami dla wykonania prac przy urządzeniu trawników są kwiecień i sierpień.

Powierzchnia projektowanych i rekultywowanych trawników wynosi 19,8 m².

2.4. Elementy małej architektury

- ławka z deski kompozytowej



Ławka z deski kompozytowej bez oparcia. Deski na siedzisko montowane są do profilu stalowych ocynkowanych za pomocą wkrętów, a całość konstrukcji do elementu betonowego.

3. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

Roboty budowlane wymagają stałego nadzoru technicznego ze strony kierownika budowy.

Przy pracach budowlanych /roboty budowlano montażowe, rozbiórkowe, prace przy obsłudze i konserwacji sprzętu budowlanego i zmechanizowanego oraz pomocniczego, na placu składowania materiałów budowlanych na terenie budowy/może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane stosownymi przepisami dla danego stanowiska pracy,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.

Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bhp.

Wyrządzające roboty przygotowawcze w zakresie:

- dostawy wody, energii elektrycznej na plac budowy - z tymczasowych przyłączy,
- zaplecze socjalne i administracyjne dla pracowników w tymczasowym budynku zaplecza budowy.

Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - nie występuje.

Informacja dot. przewidywanych zagrożeń /art. 21a ust. 2 ustawy Prawo budowlane/:

- roboty budowlane transportowo montażowe ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1 tonę.

Zgodnie z § 6 ust. 1 lit. B rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.03.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bioz oraz planu bioz, prace takie wymagają opracowania przez kierownika budowy planu bioz. Plan ten powinien uwzględniać ustalenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie b i h p podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401.

Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych: przewiduje się wydzielenie stref prac budowlanych i oznaczenia placu budowy tablicami informacyjnymi, bhp i ostrzegawczymi. Przed dopuszczeniem pracownika do pracy, pracodawca obowiązany jest udzielić doraźnego instruktażu w zakresie technologii, bhp, oraz stosowania środków ochronnych.

Na budowie powinien być urządzony punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonych w tym zakresie pracowników. Na budowie powinna być umieszczona tablica informacyjna z wykazem ważnych telefonów: pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy i instrukcji eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych: w budynku administracyjno - biurowym.

Uwagi końcowe: wszystkie roboty budowlano montażowe należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, decyzją o pozwoleniu na budowę, przepisami BHP i pod nadzorem i kierownictwem osób z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

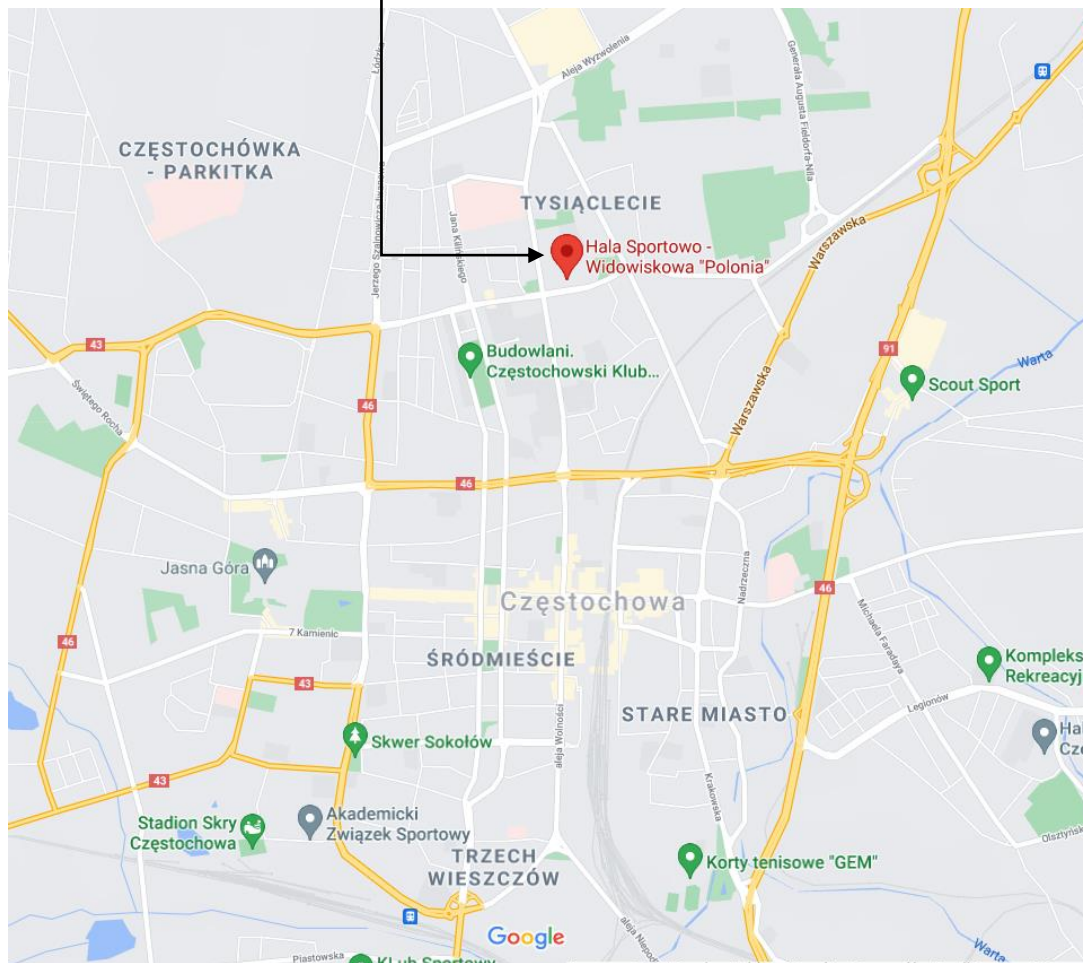
4. Uwagi końcowe

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z:

- warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych.
- wszystkie zmiany wyłącznie na wniosek Inwestora, za zgodą autora projektu.
- stosować urządzenia, materiały i technologie posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty,
- z uwagi na bardzo duże zakrzaczenie oraz zadrzewienie terenu inwestycji dopuszcza się zmianę lokalizacji projektowanych elementów, spadków podłużnych i poprzecznych po uzgodnieniu z autorem projektu.

III. ZAŁĄCZNIKI**1. Orientacja**

lokalizacja inwestycji





Piotr Kędziński

mgr inż. budownictwa
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej nr 96/02
członek ŚOIIB numer SLK/BO/2251/02

Częstochowa 29.06.2021 r.

OŚWIADCZENIE
projektanta projektu budowlanego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany:

Remont nawierzchni i zagospodarowanie terenu
wokół hali sportowo-widowiskowej „Polonia” w Częstochowie

opracowany dla
Urzędu Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 21 stycznia 2002 r.
AG.II.4/AZ/7131-2/96/2002**DECYZJA 96/02**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Kędzierskiego na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pan magister inżynier Piotr KĘDZIERSKI

ur. dnia 17 lutego 1970 r.w Częstochowie

o t r z y m u j e**UPRAWNIENIA BUDOWLANE****bez ograniczeń****do projektowania i kierowania robotami budowlanymi****w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej****Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Piotra Kędzierskiego wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska na kierunku Budownictwo w zakresie: Konstrukcji budowlanych i Inżynierskich oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kędzierski
ul. Rakowska 6/30, 42-208 Częstochowa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a


J. KOWALSKI
DYREKTOR WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
i Polityki Regionalnej

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 115/SL/OKK/2007

Katowice, dnia 27 czerwca 2007r.

Sygnatura akt: OKK/Up/B/17/04/II

DECYZJA 9/07/SLOKK

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), 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, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

Pan inż. arch. Piotr Kędziński 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 Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurand Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek



Otrzymują:

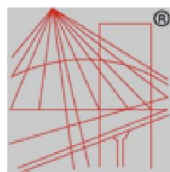
1. Pan Piotr Kędziński
ul. Busołowa 4c, 42-280 Częstochowa

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. aa



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-Y4Z-4R5-XEX *

Pan Piotr Kędzierski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2251/02
adres zamieszkania ul. Busołowa 4C, 42-280 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**(wypis z listy architektów)**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. PIOTR TOMASZ KĘDZIERSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **9/07/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1235**.

Członek czynny od: 01-10-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-04-2021 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1235-3AFC-DYY6-5219-34C8

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY

Grodzki O?rodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Częstochowie

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

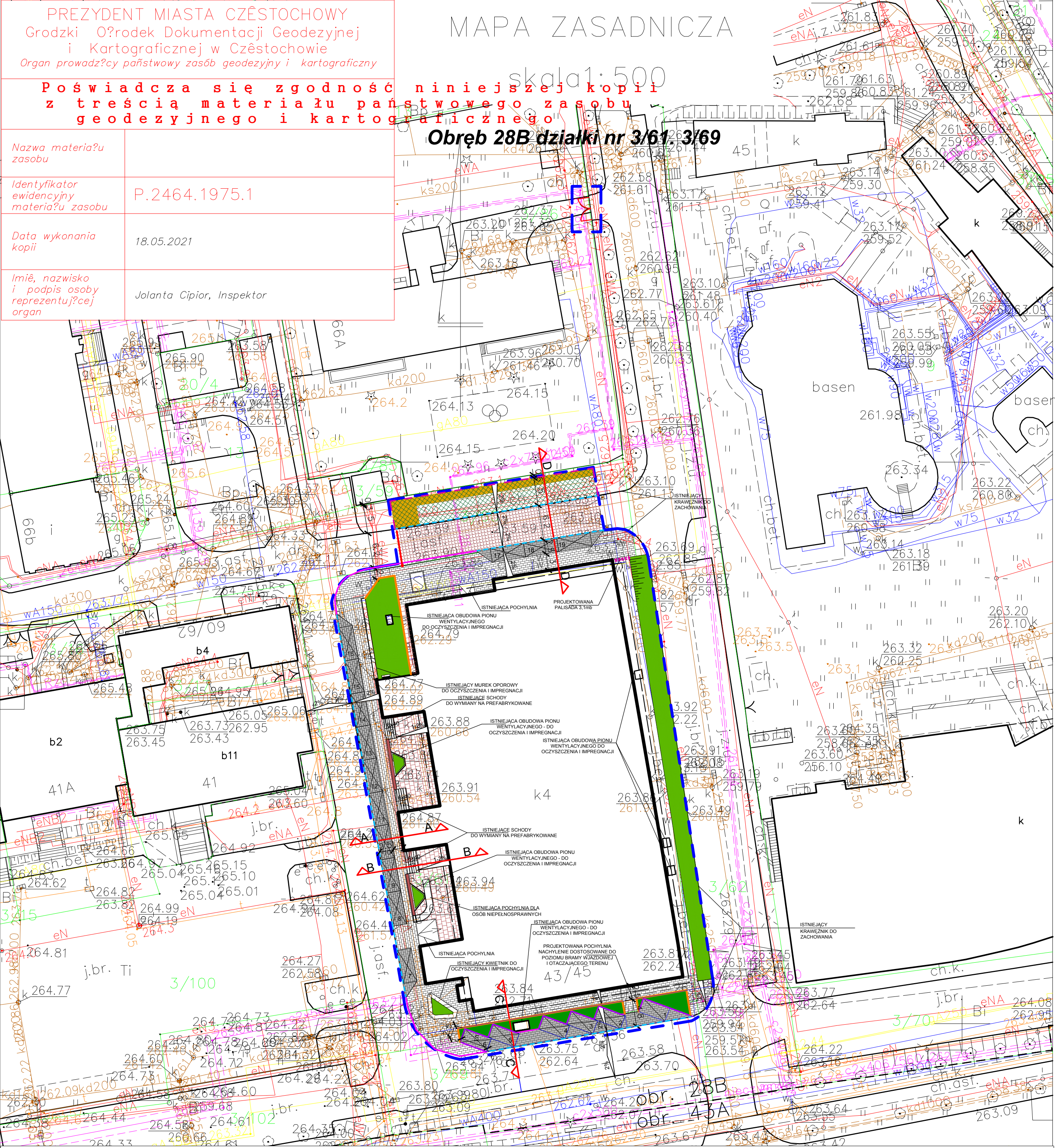
P.2464.1975.1

Data wykonania kopii

18.05.2021

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Jolanta Cipior, Inspektor



LEGENDA:

ZAKRES OPRACOWANIA

MIEJSCA PARKINGOWE (1-6 - MIEJSCA ISTNIEJĄCE PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE, 7-19 - MIEJSCA ISTNIEJĄCE)

ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA

PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA (pow. 19,8m2)

PROJEKTOWANE ŁAWKI DESKA KOMPOZYTOWA

MIEJSCA GROMACZENIA ODPADÓW STAŁYCH (ISTNIEJĄCY KONTERER)

ISTNIEJĄCA SKARPA

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA WYMIENIONA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN TECHNICZNY:

- KOSTKA BRUKOWA BEHATON gr. 10cm (pow. 240m2)

- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA PROSTOKĄTNA wym. 10x20cm KOLOR JASNOSZARY gr. 6cm (pow. 645m2)

- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA PROSTOKĄTNA wym. 10x20cm KOLOR CIEMNOSZARY gr. 6cm (pow. 335m2)

- PŁYTA BETONOWA KOLOR JASNOSZARY, wym. 50x50cm gr. 7cm (pow. 210m2)

- PŁYTY BETONOWE - AZUROWE gr. 8cm (pow. 115m2)

PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU:

- PŁYTY BETONOWE - AZUROWE gr.8cm (pow. 75m2)

KRAWEŹNIK OBNIŻONY 12x25cm dł. 169m

KRAWEŹNIK DROGOWY 15x30cm dł. 106m

OBRZEŻE BETONOWE 8x30 dł.75m

PALISADA BETONOWA 10x20x50 dł. 46,60m

PROJEKTOWANA ZAPORA DROGOWA - NAPĘD MECHANICZNY

ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA PODLEGAJĄCA WYMIANIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KĘDZIERSKI

e-mail: attyka@poczta.fm

attykauro@poczta.fm

www.attyka-architekt.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 41 TEL. 517 773 803, 502 086 908

nazwa inwestycji

REMONT NAWIERZCHNI I ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ "POLONIA"

adres inwestycji

ul. Dekabrystów 43
42-215 Częstochowa
dz. nr 3/69, 3/61, 3/62, 3/60, obręb 28B,
jedn. ewid. Miasto Częstochowa

inwestor

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ

branża

upr. nr.

podpis

Piotr Kędzierski

inż. architekt

9/07/SŁ/OKK

96/02

tytuł rysunku

skala

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

branża

nr rysunku

1

data opracowania

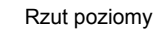
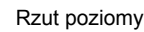
Czerwiec 2021

UWAGA:

1. SPADKI I RZĘDNE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO TERENU I POZIOMÓW WEJŚĆ DO BUDYNKU

2. WISZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT

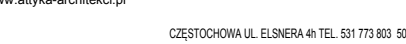
3. RODZAJ ORAZ KOLORYSTYKĘ NAWIERZCHNI NALEŻY PRZED ZAMÓWIENIEM UZGODNIĆ Z INWESTOREM

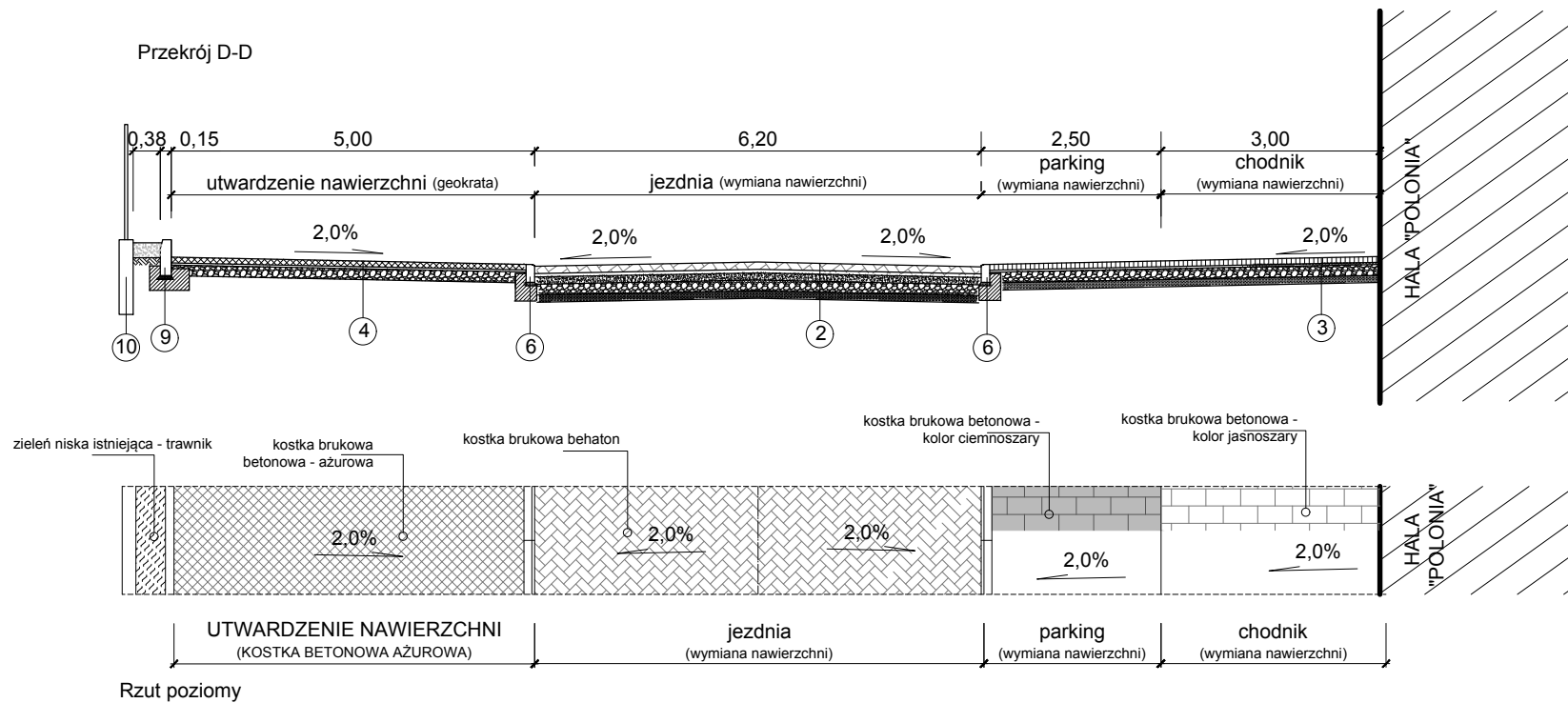
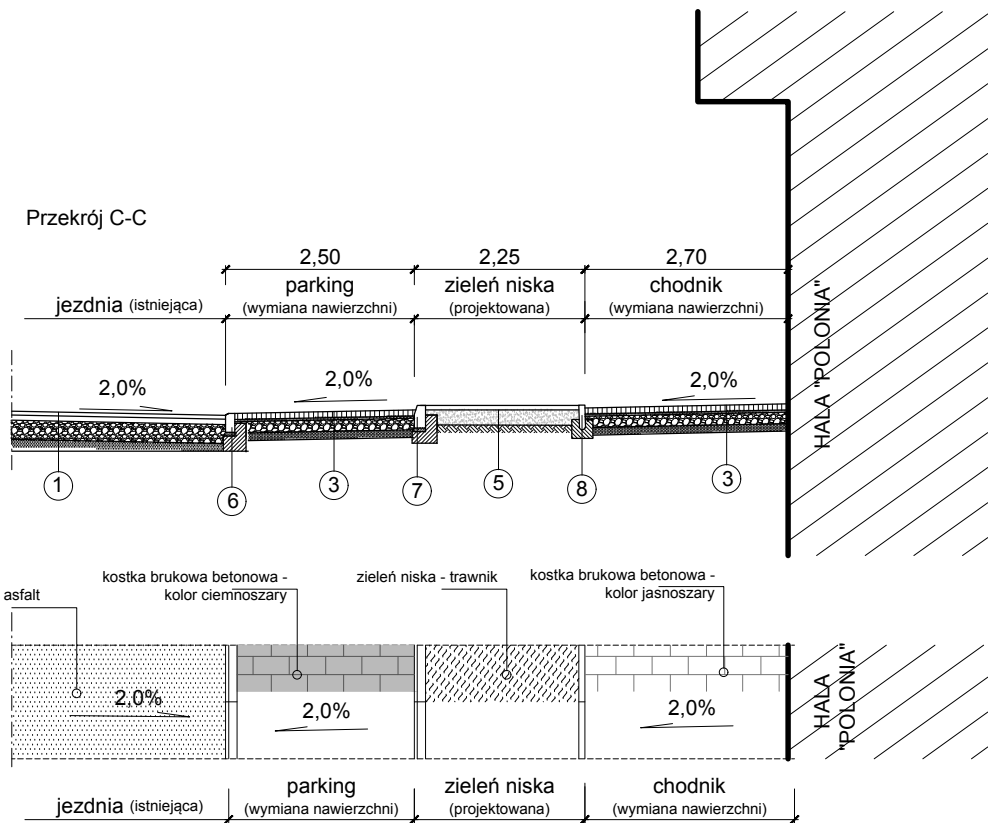


6	krawężnik betonowy (obniżony- światło 2cm) 12x25cm na ławie betonowej z oporem
7	krawężnik betonowy (światło 12cm) 15x30cm na ławie betonowej z oporem
8	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej z oporem
9	palisada betonowa gładka(15x50)cm na ławie betonowej z oporem
10	istniejące ogrodzenie
11	SCHODY BETONOWE PREFABRYKOWANE gładkie 100x40x15cm na ławie betonowej z betonu C10/15 na podbudowie z kruszywa łamanego gr.25cm
12	PLAC PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU gr. 30cm betonowa kostka brukowa wym.50x50 - 7cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie (0÷31,5mm) - 15cm warstwa odsączająca z piasku - 10cm podłoże gruntowe zagęszczone - $I_s \geq 0,98$

UWAGA:

1. SPADKI I RZĘDNE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI DOSTOSOWAĆ DO ISTNIĄCEGO TERENU I POZIOMÓW WEJŚĆ DO BUDYNKU
2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT
3. RODZAJ ORAZ KOLORYSTYKĘ NAWIERZCHNI NALEŻY PRZED ZAMÓWIENIEM UZGODNIĆ Z INWESTOREM

PRACOWNIA PROJEKTOWA 			
PIOTR KĘDZIERSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuro@poczta.fm www.attyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
REMONT NAWIERZCHNI I ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ "POLONIA"			
adres inwestycji ul. Dekabrystów 43 42-215 Częstochowa dz. nr 3/69, 3/61, 3/62, 3/60, obręb 28B, jedn. ewid. Miasto Częstochowa			
inwestor Urząd Miasta Częstochowy ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa			
faza projektu			
<h1 style="margin: 0;">PROJEKT BUDOWLANY</h1>			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędzierski inż. architekt mgr inż. budownictwa	architektura konstrukcja	9/07/SLOKK 96/02	
tytuł rysunku			skala
PRZEKRÓJ DROGOWY - A-A, B-B			1:100
branża			nr rysunku
			2
data opracowania		Czerwiec 2021	



1	JEZDNIA - (istniejąca)
2	JEZDNIA (wymiana nawierzchni) gr.48-50cm kostka brukowa typu behaton gr.10 cm podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie - gr.10cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm stabilizowanego mechanicznie - gr.15cm warstwa odsączająca z piasku - 10 cm podłoże gruntowe zagęszczone $I_s \geq 0,98$
3	CHODNIK/PARKING- gr.34cm betonowa kostka brukowa -6cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0÷31,5mm) - 15/20cm warstwa odsączająca z piasku - 10cm podłoże gruntowe zagęszczone - $I_s \geq 0,98$
4	UTWARDZENIE NAWIERZCHNI (KOSTKA BET. AZUROWA) -gr.40cm kostka betonowa ażurowa wypełniona mieszanką piasku, ziemi, humusu, nawozu lub żwiru o ziarnistość 2/5mm -8cm warstwa wyrównująca - żwir -ok. 2 cm podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie (0÷31,5mm) - 20cm warstwa odsączająca z piasku - 10cm podłoże gruntowe zagęszczone - $I_s \geq 0,98$
5	zieleni niska projektowana

6	krawężnik betonowy (obniżony- światło 2cm) 12x25cm na ławie betonowej z oporem
7	krawężnik betonowy (światło 12cm) 15x30cm na ławie betonowej z oporem
8	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej z oporem
9	palisada betonowa gładka(15x50)cm na ławie betonowej z oporem
10	istniejące ogrodzenie
11	SCHODY BETONOWE PREFABRYKOWANE gładkie 100x40x15cm na ławie betonowej z betonu C10/15 na podbudowie z kruszywa łamanego gr.25cm
12	PLAC PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU gr. 30cm betonowa kostka brukowa wym.50x50 - 7cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie (0÷31,5mm) - 15cm warstwa odsączająca z piasku - 10cm podłoże gruntowe zagęszczone - $I_s \geq 0,98$

- UWAGA:
- SPADKI I RZĘDNE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO TERENU I POZIOMÓW WEJŚĆ DO BUDYNKU
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT
 - RODZAJ ORAZ KOLORYSTYKĘ NAWIERZCHNI NALEŻY PRZED ZAMÓWIENIEM UZGODNIĆ Z INWESTOREM

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZIERSKI
e-mail: attyka@poczta.fm
attykabiuro@poczta.fm
www.attyka-architekci.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

REMONT NAWIERZCHNI I ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ "POLONIA"

adres inwestycji

ul. Dekabrystów 43
42-215 Częstochowa
dz. nr 3/69, 3/61, 3/62, 3/60, obręb 28B,
jedn. ewid. Miasto Częstochowa

inwestor

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędzierski inż. architekt mgr inż. budownictwa	architektura konstrukcja	9/07/SLOKK 96/02	
tytuł rysunku			skala
PRZEKRÓJ DROGOWY -C-C, D-D			1:100
branża			nr rysunku
			3
data opracowania		Czerwiec 2021	