

PROJEKT KONCEPCYJNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Koncepcja zagospodarowania terenu przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań	
NR DZIAŁKI		dz. nr 49/21, ark. 21, obr. Piątkowo	
INWESTOR		Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 6 os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań	
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA/ SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt Agata Sobkowiak Specjalność: architektoniczna NR UPRAWNIENÍ: 32/WPOKK/2013	04.2022r.	

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU KONCEPCYJNEGO		
NR RYS.	NAZWA	NR STR.
	PROJEKT KONCEPCYJNY	1
	SPIS TREŚCI	2
	CZĘŚĆ OPISOWA	3
	Opis techniczny	
	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych	9
	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	10
	Oświadczenia projektanta na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane	11
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
A.1	Zagospodarowanie terenu	12
A.2	Boisko Orlik	13
A.3	Boisko do piłki siatkowej	14
A.4	Boisko do piłki koszykowej	15
A.5	Szczegóły konstrukcyjne 1	16
A.6	Szczegóły konstrukcyjne 2	17
A.7	Szczegóły konstrukcyjne 3	18
A.8	Widoki	19
A.9	Widoki	20

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie nowego zagospodarowania terenu wokół Zespołu Szkolno- Przedszkolnego nr 6 w Poznaniu. Podstawę niniejszego opracowania stanowi dokumentacja dendrologiczna sporządzona przez Pracownię Dendrologiczną "LYNX" Ryszard Dudzic z siedzibą na os. Jana III Sobieskiego 7/151, 60-688 Poznań pt. „Wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej wraz z projektem zieleni dla terenu znajdującego się przy ZSP nr 6 na os. Jana III Sobieskiego 105 w Poznaniu” autorstwa mgr inż. Katarzyny Mądrachowskiej i mgr inż. Ryszarda Dudzica zwaną dalej projektem dendrologicznym.

2. Stan istniejący zagospodarowania działki

Teren inwestycji położony jest na os. Jana III Sobieskiego 105 w Poznaniu. Obecnie działka zabudowana jest budynkiem szkoły, teren wokół jest częściowo zagospodarowany, występuje roślinność wysoka i niska. Określenie granic działki pokazano na mapie zasadniczej w skali 1:1000 zgodnie z legendą załączoną do planu.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Na terenie działki objętej opracowaniem przewiduje się:

- a) Budowę nowego zespołu boisk i urządzeń sportowych składającego się z:
 - BOISKA ORLIK (DO PIŁKI NOŻNEJ) – nawierzchnia syntetyczna trawiasta z ogrodzeniem po obwodzie boiska
 - BOISKA DO KOSZYKÓWKI I SIATKÓWKI – nawierzchnia syntetyczna z ogrodzeniem po obwodzie boiska
 - BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ
 - BIEŻNI DO SKOKÓW W DAL
 - TRYBUNY SPORTOWE
 - MIASTECZKO ROWEROWEGO
 - PLACE ZABAW
- b) budowę budynku zaplecza boisk
- c) przebudowę i rozbudowę ciągu komunikacyjnego
- d) budowę oświetlenia boisk z naświetlaczami i instalacją odgromową
- e) przebudowę ogrodzenia terenu z bramą wjazdową i furtką wejściową
- d) budowę infrastruktury technicznej podziemnej

- Układ komunikacyjny:

Istniejące ciągi komunikacyjne ulegną przebudowie polegającej na wymianie nawierzchni oraz przewiduje się także budowę nowych ciągów komunikacyjnych, które będą służyły jako dojście do projektowanych obiektów. Połączenie obiektów zespołu boisk z istniejącym układem komunikacyjnym odbywa się poprzez plac manewrowy przy którym w niedalekiej odległości znajduje się brama wjazdowa. Droga pożarowa od placu manewrowego prowadzi dalej dookoła szkoły do kolejnej bramy wjazdowej. Do zespołu boisk projektuje się nowe utwardzone chodniki z kostki brukowej. Strefa wejściowa zostanie podzielona bramkami parkingowymi na dwie: obszar przeznaczony dla pojazdów mechanicznych i obszar przed wejściem do budynku przeznaczony wyłącznie dla pieszych i niedostępny dla samochodów i innych pojazdów.

- Ukształtowanie terenu

Przyjęto, że teren jest płaski nie wymaga makroniwelacji. Wszelkie spadki podłużne projektowane na ciągach komunikacyjnych nie przekraczają 1%, a spadki poprzeczne 1%. W związku z kolizją zamierzenia inwestycyjnego z lokalnym zadrzewieniem, na terenie

inwestycji przewidziano wycinkę drzew zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu. W ramach inwestycji planuje się nasadzenia nowych drzew wg projektu dendrologicznego.

- Zieleń:

Na terenie działki przewiduje się nasadzenia drzew, drzewek i krzewów liściastych, iglastych i zimozielonych wg projektu dendrologicznego, pozostały teren zostanie zagospodarowany jako trawniki.

- Uzbrojenie terenu:

Działka posiada odstęp do mediów: wody, kanalizacji sanitarnej, prądu i gazu, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym; Dla potrzeb budowy boisk sportowych wraz z budynkiem zaplecza jest podłączenie projektowanej inwestycji do podziemnej sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa – budynek zaplecza sanitarno - szatniowego
- sieć kanalizacyjna sanitarna – budynek zaplecza sanitarno - szatniowego
- sieć elektroenergetyczna – budynek zaplecza sanitarno - szatniowego, oświetlenie boisk
- sieć kanalizacyjna deszczowa – budynek zaplecza sanitarno – szatniowego i tereny utwardzone
- instalacja drenarska – boiska sportowe

4. Zestawienie poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej:

Opis	Powierzchnia
Powierzchnia całkowita działki:	21 593, 3m2
Powierzchnia zabudowy istniejącej (budynek szkoły)	3295,39 m2
Powierzchnia objęta opracowaniem (pow. potrzebna do zrealizowania . zadania inwestycyjnego)	ok 18 000 m2
Powierzchnia boiska Orlik	1860,0 m2
Powierzchnia boiska do koszykówki	510 m2
Powierzchnia boiska do siatkówki	360,0 m2
Powierzchnia bieżni lekkoatletycznej	825 m2
Powierzchnia bieżni do skoków w dal	90 m2
Powierzchnia placów zabaw	700 m2
Powierzchnia miasteczka rowerowego	800 m2
Powierzchnia ciągów komunikacyjnych	5484,23 m2
Powierzchnia terenów zielonych	ok. 7300 m2

5. Dane informujące, czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Nie dotyczy.

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Ścieki socjalno- bytowe będą odprowadzane sieci kanalizacji sanitarnej. Przedsięwzięcie nie będzie powodować zanieczyszczenia bezpośredniego i pośredniego wód podziemnych.

Gromadzenie odpadów stałych- w wyznaczonym miejscu w granicy frontowej działki.

Inwestycja będzie prowadzona zgodnie i ustawą o ochronie środowiska.

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

8.1. Parametry ogólne budynku szkoły:

Powierzchnia zabudowy budynku:	3295,39 m ²
Liczba kondygnacji:	
- nadziemnych:	3
- poziomów podziemnych:	1
Wysokość budynku:	ok. 11,5 m
Budynek kwalifikuje się do grupy budynków niskich (N)	

8.2. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych:

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu wynosi 20 dm³/s.

W tym celu zapewnione zostaną co najmniej dwa hydranty zewnętrzne, zlokalizowane w odległości 5 – 75 m od obiektu pierwszy oraz do 150 m od budynku drugi hydrant. Zasilanie hydrantów z miejskiej sieci wodociągowej. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, w zależności od jego średnicy nominalnej (DN), nie powinna być mniejsza niż:

- dla hydrantu nadziemnego lub podziemnego DN80 – 10 dm³/s,
- dla hydrantu nadziemnego DN100 – 15 dm³/s.

Powyższe parametry wymagane przy jednoczesności działania dwóch sąsiednich hydrantów zewnętrznych.

Trzy hydranty usytuowane od północy przy ul. F. Stróżyńskiego w odległości :

- 43,2 m od obiektu
- 43,7 m od obiektu
- 70,5 m od obiektu

Trzy hydranty usytuowane od wschodu w odległości:

- 94,2 m od obiektu
- 85,8 m od obiektu
- 100,1 m od obiektu

Jeden hydrant usytuowane od południa w odległości:

- 130,3 m od obiektu

Dwa hydranty usytuowane od zachodu w odległości:

- 51,6 m od obiektu
- 37,2 m od obiektu

Drogi pożarowe

Do budynku, z uwagi na strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, wymaga się zapewnienia drogi pożarowej. Warunki drogi pożarowej przy obiekcie powinny spełniać wymagania określone w przepisach przeciwpożarowych – Rozdział 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), przy czym z uwagi na fakt że budynek jest trzykondygnacyjny, niski (o wysokości nie większej niż 12 m) wymagania o których mowa w § 12 ust. 2 i 3 ww. rozporządzenia (dotyczące m.in. przebiegu drogi pożarowej wzdłuż dłuższego boku budynku na całej jego długości w odległości bliższej krawędzi drogi pożarowej od ściany budynku w przedziale 5-15 m) nie dotyczą tego budynku, gdyż projektuje się zapewnienie połączenia z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonymi dojazdami o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej (w oparciu o §12 ust. 7 ww. rozporządzenia).

Podstawowe wymagania dla drogi pożarowej dla budynku:

1. minimalna szerokość drogi pożarowej powinna wynosić co najmniej 4 m przy budynku i na odcinkach 10 m przed i za budynkiem, w pozostałych miejscach 3,5 m, a jej nachylenie podłużne nie może przekraczać 5 %,
2. należy zapewnić połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojazdem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej,
3. droga pożarowa powinna zapewniać przejazd bez cofania lub powinna być zakończona placem manewrowym o wymiarach 20 m x 20 m, względnie można przewidzieć inne rozwiązania umożliwiające zawrócenie pojazdu, przy czym dopuszcza się wykonanie odcinka drogi pożarowej o długości nie większej niż 15 m, z którego wyjazd jest możliwy jedynie przez cofanie pojazdu,
4. najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej nie może wynosić mniej niż 11 m,
5. droga powinna umożliwiać przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN,
6. wiadukty, estakady, przejścia i inne podobne urządzenia lub stałe elementy, usytuowane ponad drogami pożarowymi, powinny mieć prześwit o wysokości i szerokości nie mniejszej niż 4,5 m.
7. drogi pożarowe dla obiektu muszą spełniać wymagania stawiane drogom pożarowym, zakładając usunięcie drzew i krzewów o wysokości powyżej 3 m występujących pomiędzy tą drogą pożarową i ścianą budynku w celu zapewnienia dostępu do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin.

9. Przyjęte rozwiązania projektowe

a) Boisko Orlik (do piłki nożnej) o wymiarach 30,0 x 62,0 m o nawierzchni przepuszczalnej z trawy syntetycznej.

Boisko piłkarskie o nawierzchni przepuszczalnej z trawy syntetycznej zaprojektowane zostało o wymiarach 30,0 x 62,0 m (pole gry 26,0 x 56,0 m). Usytuowanie boiska do gry w piłkę przedstawiono na projekcie zagospodarowania działki.

Płyta boiska o powierzchni całkowitej 1860,0 m² o nawierzchni przepuszczalnej z trawy syntetycznej o wysokości włókien 60mm i gęstości minimum 97 000 włókien/m², typu monofil, na podbudowie dynamicznej z odwodnieniem typu drenaż wgłębny.

b) Boisko do piłki koszykowej

Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni przepuszczalnej poliuretanowej zaprojektowane zostało o wymiarach 30,0 x 17,0 m (pole gry 15,0 x 28,0 m) do gry w koszykówkę. Usytuowanie boiska wielofunkcyjnego przedstawiono na projekcie zagospodarowania działki.

Płyta boiska o powierzchni całkowitej 510,0 m² o nawierzchni przepuszczalnej poliuretanowej, na podbudowie dynamicznej z odwodnieniem typu drenaż wgłębny.

c) Boisko do piłki siatkowej

Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni przepuszczalnej poliuretanowej zaprojektowane zostało o wymiarach 24,0 x 15,0 m (pole gry 9,0 x 18,0 m) do gry w siatkówkę. Usytuowanie boiska wielofunkcyjnego przedstawiono na projekcie zagospodarowania działki.

Płyta boiska o powierzchni całkowitej 360,0 m² o nawierzchni przepuszczalnej poliuretanowej, na podbudowie dynamicznej z odwodnieniem typu drenaż wgłębny.

d) bieżnia lekkoatletyczna

Bieżnia lekkoatletyczna o nawierzchni przepuszczalnej poliuretanowej zaprojektowana została o wymiarach 8,0m x 103,0 m (tor prosty 5,0m x 100,0 m). Usytuowanie bieżni lekkoatletycznej przedstawiono na projekcie zagospodarowania działki.

Dodatkowo wewnątrz i na zewnątrz bieżni należy zapewnić strefę bezpieczeństwa szerokości 1,5 m. Bieżnię należy wyposażać w system odwodnienia podłączony do studzienek kanalizacyjnych zgodnie z planem zagospodarowania terenu i projektem odwodnienia.

e) bieżnia do soku w dal

Bieżnia do skoku w dal zaprojektowana została z podwójnego rozbiegu o szer. 2,5m i dł. 15m wykonanego z nawierzchni poliuretanowej oraz zeskocznę wypełnioną piaskiem. Należy zastosować systemowe belki do odbicia, z możliwością ich zaślepienia. Należy zapewnić odwodnienie rozbiegu w miejscu montażu belek do odbicia. Zeskocznę należy wyposażać w krawężniki z gumową nakładką oraz w łapacze piasku.

f) Trybuny sportowe

Trybuny sportowe zostały zaprojektowane jako gotowe modułowe ławki wykonane z Drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez na konstrukcji stalowej kwasoodpornej lub cynkowanej ogniowo. Pole przeznaczone pod trybuny wynosi 45,0m x 5,0m. Pod trybunami zaprojektowano nawierzchnię z kostki brukowej.

Wymiary:

Długość: 2000 mm

Szerokość / głębokość: 2000 mm

Wysokość: 900 mm

g) miasteczko rowerowe

Budowa miasteczka została planowana na terenie o wymiarach 12-28mx 40-45metrów. Miasteczko składać się będzie z jezdni z kostki brukowej (6 cm) o średniej szerokości 2 metrów, chodników i ścieżki rowerowej. Centralną częścią miasteczka będzie dwupasmowe rondo przy którym znajdują się ławki i kosze na śmieci. W miasteczku znajdzie się skrzyżowanie z sygnalizacją świetlną, przejazd kolejowy, progi zwalniające, droga z dwoma pasami ruchu w jednym kierunku, droga jednokierunkowa, zwężenie jezdni oraz tzw. ósemka.

h) place zabaw

Zaprojektowane zostały dwa place zabaw o wymiarach: 18,0 x 20,0m i 22,0x10,0m nawierzchni wykonanej z piasku. Wykonać należy w-wę z piasku o grubości 30 cm (dwuwarstwowo) z zachowaniem odpowiednich rzędnych wysokościowych. Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm.

Na każdym placu zabaw przewiduje się piaskownicę oraz urządzenia zabawowe które będą jak najbardziej różnorodne i będą zapewniać realizację dziecięcej potrzeby zabawy oraz możliwość integracji i rozwijania umiejętności motorycznych. Plac zabaw zostanie wyposażony w urozmaicone urządzenia zmuszające dzieci do różnych form aktywności fizycznej. Urządzenia zostały rozmieszczone w taki sposób, by zapewnić zachowanie bezpiecznych stref tzw. przestrzeni upadku. Urządzenia placu zabaw muszą posiadać co najmniej dwuletni okres gwarancji. Przyjęta podstawowa funkcja oraz konstrukcja tych urządzeń nie może ulec zmianie. Zmiana może dotyczyć wyglądu urządzenia w zależności od danego producenta.

Urządzenia muszą posiadać wszelkie certyfikaty i atesty aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania z normą PN-EN 1176. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu Certyfikaty lub Deklaracje Zgodności z normami.

Przykładowe urządzenia:

- _huśtawka bocianie gniazdo
- _huśtawka podwójna wahadłowa MIX
- _huśtawka ważka z oparciem z odbojnicami klasyczna
- _huśtawka dla niepełnosprawnych
- _karuzela kubełek
- _karuzela z kierownicą z czterema siedziskami
- _kiwak skuter śnieżny
- _kiwak tandem kogut
- _kiwak zebra
- _piaskownica sześciokątna o boku 2,4m
- _piaskownica integracyjna
- _trampolina wbudowana o wymiarach 2,0x2,5 m
- _zestaw integracyjny z panelami zabawowym

Szczegóły dobór urządzeń nastąpi na etapie projektu budowlanego.

i) budynek zaplecza sportowego

Zaplanowano budynek zaplecza sportowego o pow. zabudowy ok. 180m² zlokalizowany w pobliżu boisk sportowych. Budynek przewiduje się jako obiekt jednokondygnacyjny, na planie prostokąta z dachem płaskim zwieńczonym attyką. Technologia wykonania budynku tradycyjna murowana. W budynku znajdują się sanitariaty dla drużyn piłkarskich oraz część administracyjno-organizacyjna, pokój medyczny, magazyn, pokój sędziów wraz z toaletą oraz toalety dla osób z zewnątrz. Szczegółowe rozwiązania budynku na etapie projektu budowlanego.



Ld: 63/WPKK/2013 Poznań, dnia 12 czerwca 2013 r.
sygnatura int: WOI-KKKUpd33/2013

DECYZJA nr 32 / WPKK/ 2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tzw. jednolity tekst), Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zmian), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz. U. z 2011 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samorządowych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2008 r. Nr 53, poz. 576 z późn. zmian) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. jednolity tekst), Dz. U. z 2000 r. Nr 58, poz. 1671 z późn. zmian)

stwierdza się, że

Pani
mgr inż. arch. Agata Sobkowiak
ur. 28 czerwca 1982 r. w Poznaniu

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń

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

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



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

11-772 Poznań, ul. Tysiąclecia 71, 61-255 Poznań, tel. 61 255 10 10, fax 61 255 10 11, e-mail: biuro@castorpp.pl
http://www.castorpp.pl, NIP: 776-100-10-10, REGON: 143466000, KRS: 000000000000000000, NIP: 776-100-10-10, REGON: 143466000

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji	mgr inż. arch.	Elżbieta Buchholz-Walczak
3. Z-ca przewodniczącego Komisji	mgr inż. arch.	Jacek Buzdziejewicz
4. Członek Komisji	mgr inż. arch.	Stefan Bajer
5. Członek Komisji	mgr inż. arch.	Stanisław Maciejczak
6. Członek Komisji	mgr inż. arch.	Agnieszka Piepińska
7. Członek Komisji	mgr inż. arch.	Eryk Dębski
8. Członek Komisji	mgr inż. arch.	Szymon Wójcik



Odbiorca:

- 1) arch. Agata Sobkowiak 60-330 Poznań, ul. Ciesielska 26/7
- 2) Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego 60-512 Warszawa, ul. Anzura 10/10
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-772 Poznań, ul. Tysiąclecia 71
- 4) J.B.

Strona 2 z 2

11-772 Poznań, ul. Tysiąclecia 71, 61-255 Poznań, tel. 61 255 10 10, fax 61 255 10 11, e-mail: biuro@castorpp.pl
http://www.castorpp.pl, NIP: 776-100-10-10, REGON: 143466000, KRS: 000000000000000000, NIP: 776-100-10-10, REGON: 143466000



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agata Sobkowiak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **32/WPOKK/2013**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1008**.

Członek czynny od: 01-04-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-04-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Jarosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1008-2AB8-8878-549F-661B

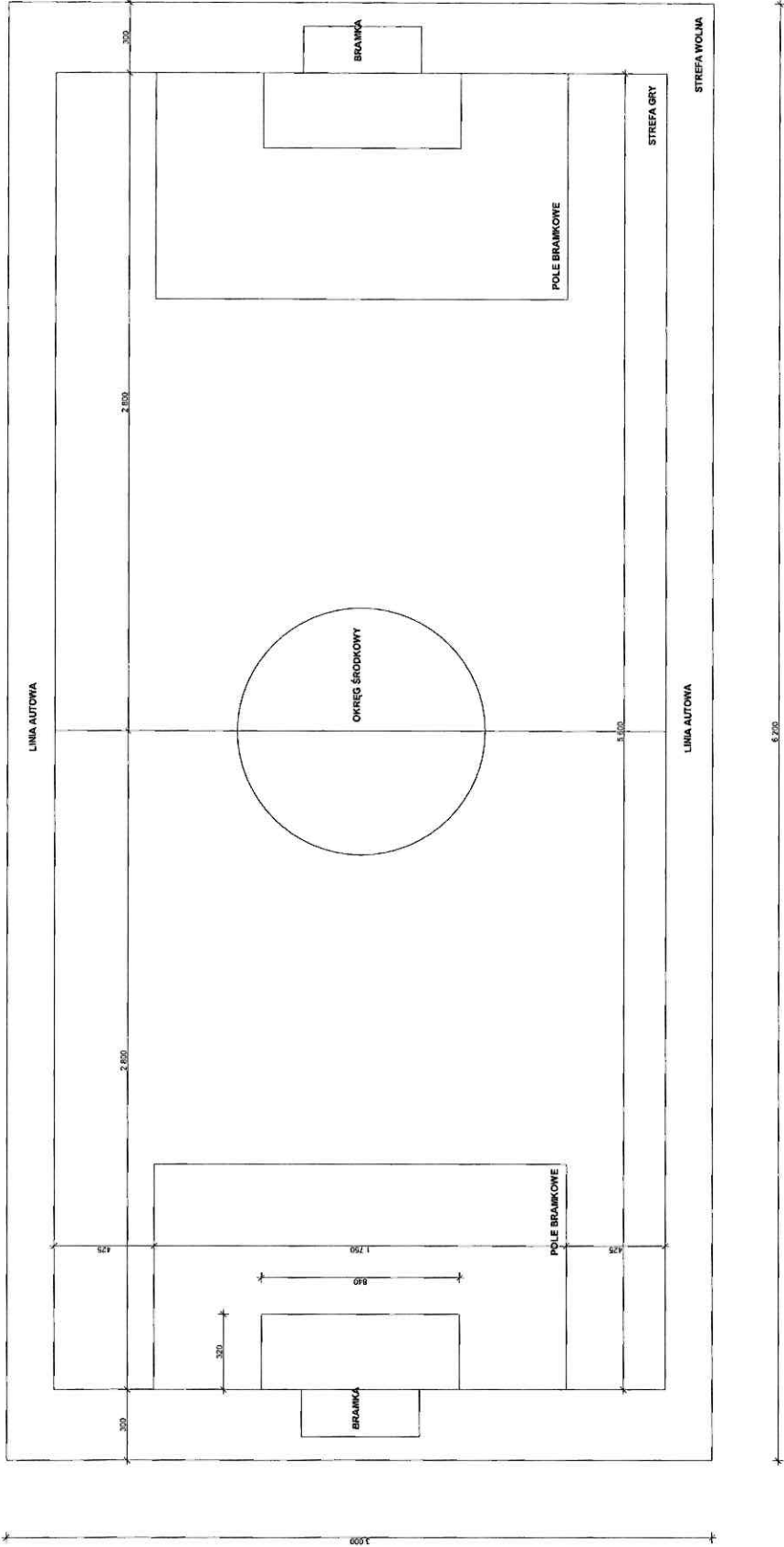
Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OŚWIADCZAM, ŻE
PROJEKT KONCEPCYJNY
DOTYCZĄCY PONIŻSZEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Koncepcja zagospodarowania terenu przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	dz. nr 49/21, ark. 21, obr. Piątkowo			
INWESTOR	Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 6 os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań			
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.				
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA/ SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt Agata Sobkowiak Specjalność: architektoniczna	32/WPOKK/2013	04.2022r.	

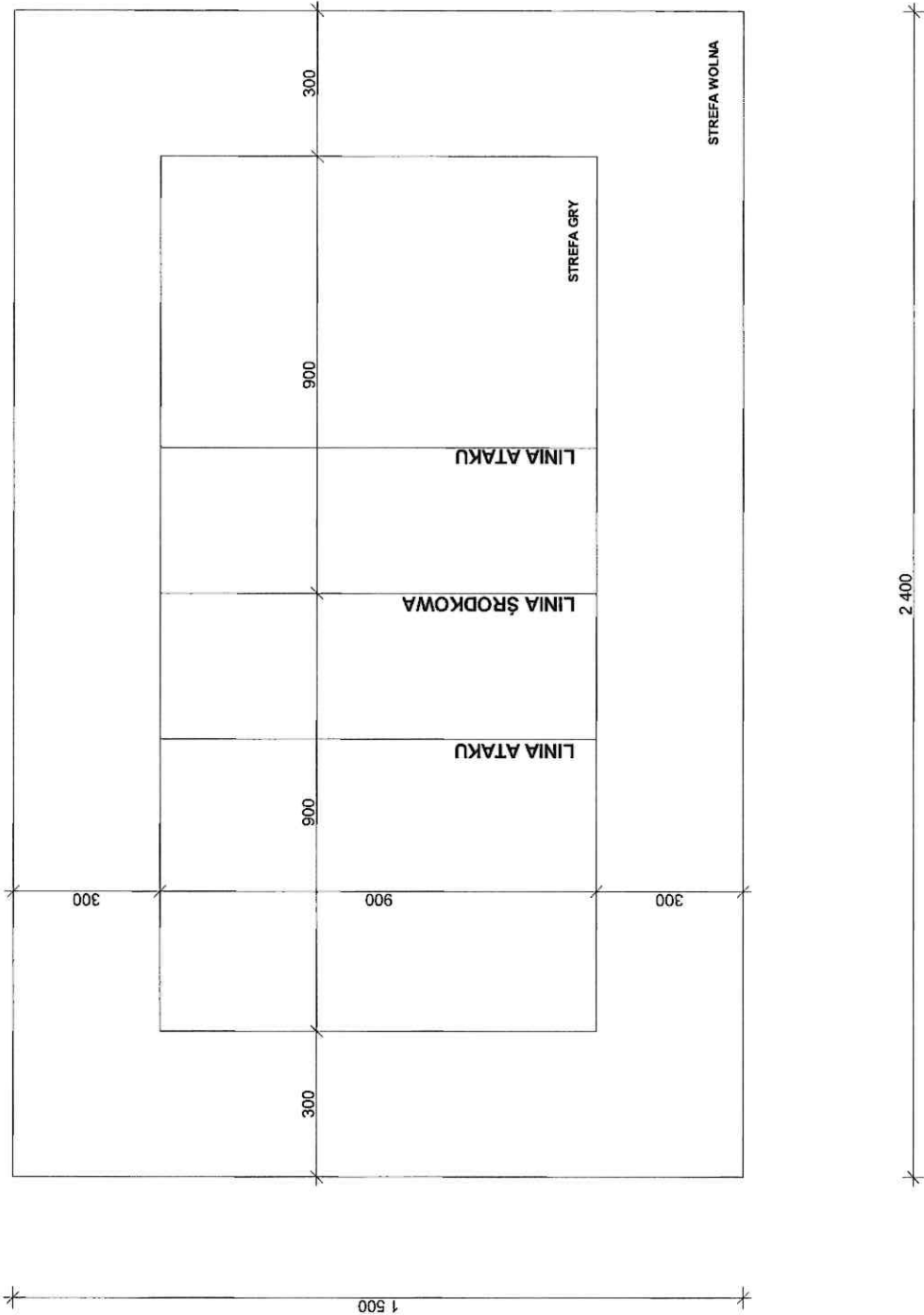
BOISKO ORLIK



CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-205 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		castor PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Inwestor	Zespół Szkółno-Przedszkolny nr 6 os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań	Nazwa Projektu	Koncepcja zagospodarowania terenu przy Zespole Szkółno-Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań (dz. nr 49/21 ark. 21, obr. Pątkowo)
Branża	Architektura	Stadium: Koncepcja	
Nazwa rys.	BOISKO ORLIK		
Projektant	mgr inż. arch. Agata Sobkowiak specjalność: architektoniczna upr. nr 32/WPOKK/2013		
Data	04.2022r.	Skala	1:200
		Nr rys.	A.2

© CASTOR Pracownia Projektowa Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Wszelkie opracowania i rysunki
wytwarzane przez firmę CASTOR są własnością intelektualną firmy CASTOR.

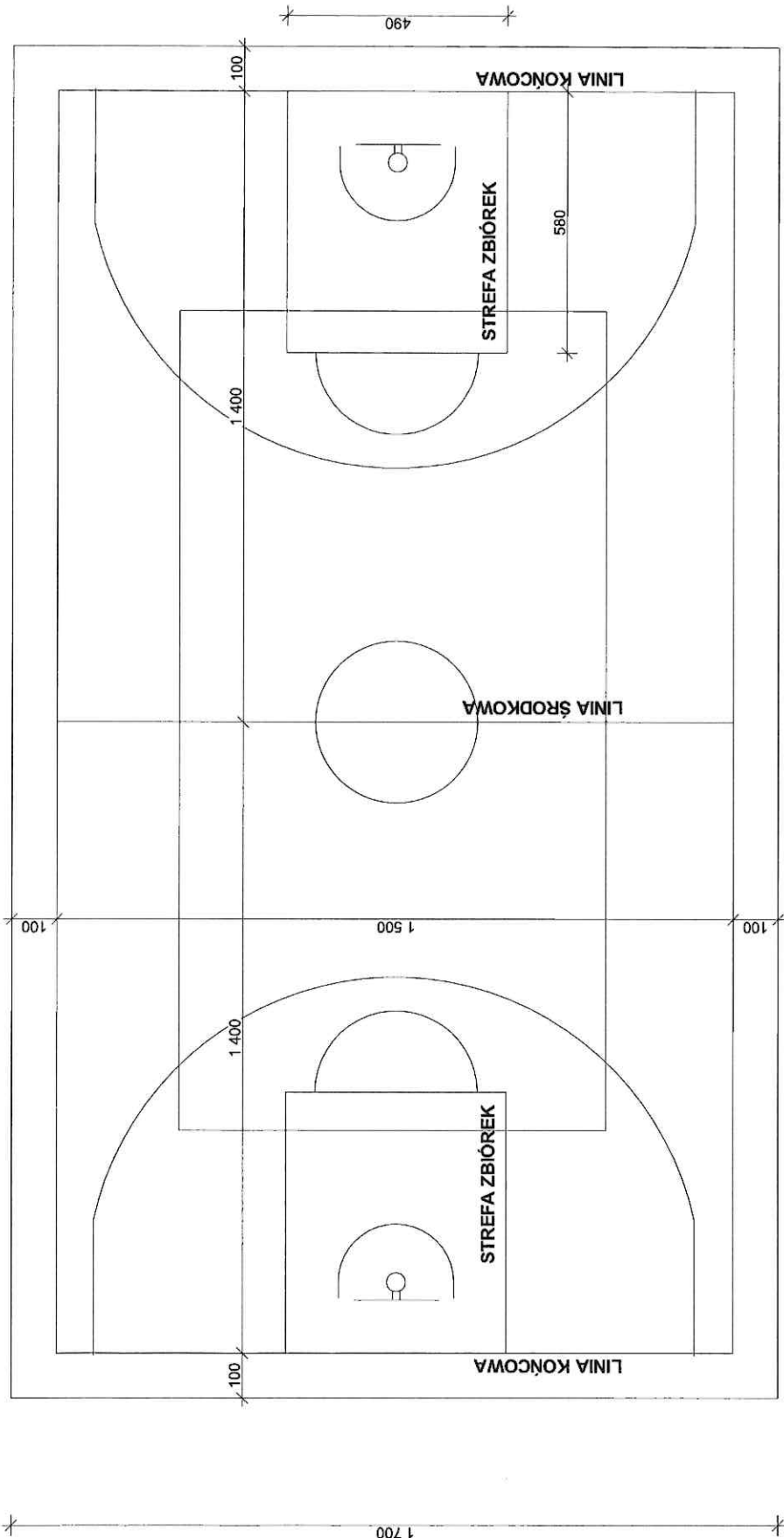
BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ



CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		castor pracownia projektowa	
Inwestor	Zespół Szkółno- Przedszkolny nr 6 os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań		
Nazwa Projektu	Koncepcja zagospodarowania terenu przy Zespole Szkółno- Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu os. Jana III Sobieskiego 105, 60-688 Poznań (dz. nr 49/21, art. 21, obr. Piątkowo)		
Branża	Architektura	Stadium: Koncepcja	
Nazwa rys.	BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ		
Projektant	mgr inż. arch. Agata Sobkowiak specjalność: architektoniczna upr. nr 32/WPOKK/2013		
Data	04.2022r.	Skala	1:100
		Nr rys.	A.3

© CASTOR Pracownia Projektowa Wszelkie Prawa Autorskie Zastrzeżone. Inne Użycie Opracowania Zastrzeżone.
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH LICZĄCYCH SIĘ JAKO PRACE ARCHITEKTONICZNE

BOISKO DO PIŁKI KOSZYKOWEJ



CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		castor BIURO PROJEKTOWE	
Inwestor:	Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 6 os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań		
Nazwa Projektu	Konceptja zagospodarowania terenu przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu os. Jana III Sobieskiego 105, 60-688 Poznań (dz. nr 49/21, art. 21, obr. Piątkowo)		
Branża	Architektura		
Nazwa rys.	BOISKO DO PIŁKI KOSZYKOWEJ		
Projektant	mgr inż. arch. Agata Sobkowiak specjalność: architektoniczna upr. nr 32/WPOKK/2013		
Data	04.2022r.	Skala	1:100
		Nr rys.	A.4

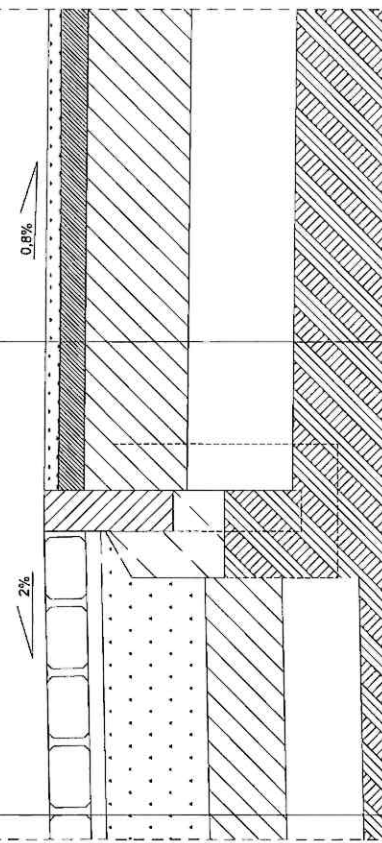
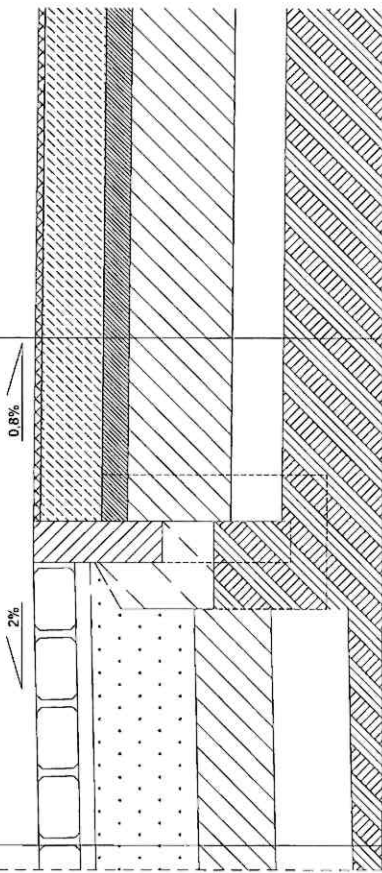
C. CASTOR Pracownia Projektowa
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
WYKONAN

NAWIERZCHNIA BOISKA
DO PIŁKI KOSZYKOWEJ/ SIATKOWEJ

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ	
Warstwa szczerana grubości 8 cm z kostki z betonu wibroprasowanego (kolor szary)	2,0 cm
Warstwa podsypanki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm	5,0 cm
Podbudowa z chudego betonu	20 cm
Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, grubości 15 cm	10,0 cm
Warstwa oddzielająca z piasku średnioziarnistego, o grubości 15 cm po zagęszczeniu	min 20,0 cm

NAWIERZCHNIA ZE SZTUCZNEJ TRAWY	
Sztuczna trawa zasypywana pasłem kwarcowym	2,0 cm
Warstwa kładząca: kruszywo kamienne fr. 0-4 mm, zagęszczone	5,0 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie fr. 4-31,5 mm	20,0 cm
Pasek średnioziarnisty, zagęszczony do 95-110	10,0 cm
Spróflowane i zagęszczone do 95-98	min 20,0 cm

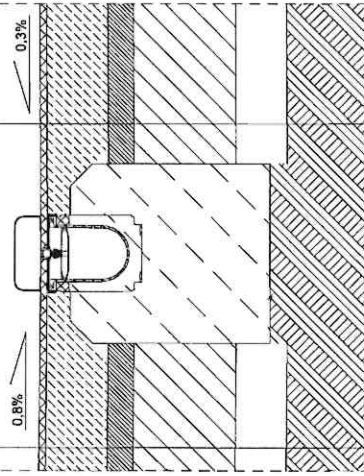
NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	
Nawierzchnia poliuretanowa typu 1,3 cm	1,3 cm
Podbudowa z betonu B-25	12,0 cm
Warstwa kładząca: kruszywo kamienne fr. 0-4 mm, zagęszczone	5,0 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie fr. 4-31,5 mm	20,0 cm
Pasek średnioziarnisty, zagęszczony do 95-110	10,0 cm
Spróflowane i zagęszczone do 95-98	min 20,0 cm



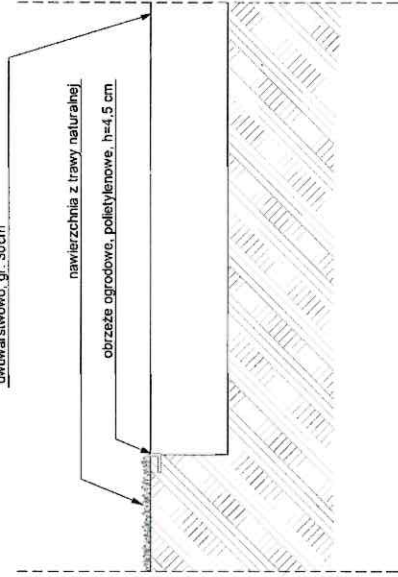
CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		castor PRACOWNIA PROJEKTOWA
Investor	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 6 os. Jana III Sobieskiego 105 60-888 Poznań	
Nazwa Projektu	Koncepcja zagospodarowania terenu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu os. Jana III Sobieskiego 105, 60-888 Poznań (dz. nr 49/21 ark. 21, obr. Pańkowo)	
Branża	Architektura	(Stadium: Koncepcja)
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 1	
Projektant	mgr inż. arch. Agata Sobolewski specjalność: architektoniczna upr. nr 32/WPOKZ/2013	
Data	04.2022r.	Skala 1:100 Nr rys. A.5

© CASTOR Pracownia Projektowa PRZEDŁOŻONE ZASTRZEŻENIE INNEJ OPRACOWANIE DOSTAŁO WYKONANE PRZY POMOCY LICENCJOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICADZ FIRM GRAPHISOFT

NAWIERZCHNIA BIEŻNI / NAWIERZCHNIA SKOCZNI	
navierzchnia poliar elastowa typu natyjskiego	1,3 cm
podbudowa z betonu B-25	12,0cm
warszwa 11mujak, kruszywo kamienne	
fr. 0-4 mm, zagęszczone	5,0 cm
kruszywo łamane szlabowane mechanicznie fr. 4-31,5 mm	20,0 cm
piasek średnioziarnisty, zagęszczone do 121,0	10,0 cm
spółfoliowane / zagęszczone do 150-98	
podłoże gruntowe	min 20,0 cm

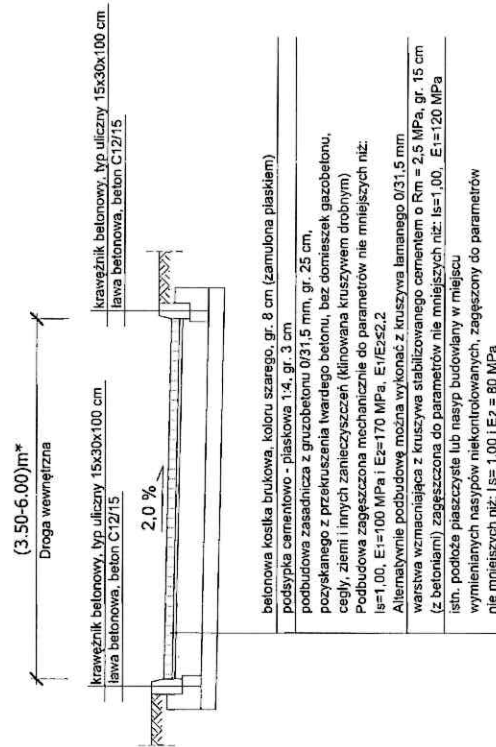


WARSTWA PIASKU 0,2-2 mm układana
dwuwarstwowo, gr. 30 cm



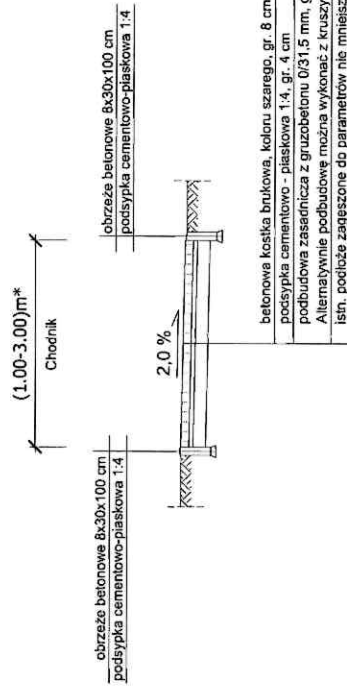
CASTOR Placownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		castor architects projektowanie	
Investor	Zespół Szkóło-Przedszkolny nr 6 os. Jana II Sobieskiego 105 60-588 Poznań	Nazwa Projektu	Konsepca zagospodarowania terenu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu os. Jana II Sobieskiego 105; 60-588 Poznań (cz. nr 49/21, ark. nr. 01r. Planowo)
Branża	Architektura	Branża	Stadium: Konsepcja
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 2		
Projektant	mgr inż. arch. Agata Sobkowiak specjalność: architektowi upr. nr 32WPKKX/2013		
Data	04.2022r.	Skala	1:100
			Nr rys. A.6

NAWIERZCHNIA DROGI WEW.



(*) zmienna szerokość, zgodnie z Planem sytuacyjno-wysokościowym

NAWIERZCHNIA CHODNIKA



(*) zmienna szerokość, zgodnie z Planem sytuacyjno-wysokościowym

CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		castor prace projektowe	
Inwestor	Zespół Szkółno-Przedsiębiorstwa nr 6 os. Jana II Sobieskiego 105 60-888 Poznań	Nazwa Projektu	Konceptja zapozdowania terenu przy Zespole Szkolno-Przedsiębiorstwa nr 6 w Poznaniu os. Jana II Sobieskiego 105 60-888 Poznań (dz. nr 49/21, ark. 21, obr. Płakowice)
Branża	Architektura	Stadium	Konceptja
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 3		
Projektant	mgr inż. arch. Agata Sobkowak specjalność: architektoniczna upr. nr 32/WPOKK/2013		
Data	04.2022r.	Skala	1:100
		Nr rys.	A.7

© CASTOR Pracownia Projektowa. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest w całości własnością firmy CASTOR. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest w całości własnością firmy CASTOR.



WIDOK NA PLAC ZABAW



WIDOK NA WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU SZKOŁY

CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl		 castor pracownia projektowa
Inwestor	Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 6 os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań	
Nazwa Projektu	Koncepcja zagospodarowania terenu przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu os. Jana III Sobieskiego 105, 60-688 Poznań (dz. nr 49/21, ark. 21, obr. Piątkowo)	
Branża	Architektura	Stadium: Koncepcja
Nazwa rys.	WIDOKI	
Projektant	mgr inż. arch. Agata Sobkowiak specjalność: architektoniczna upr. nr 32/WPOKK/2013	
Data	04.2022r.	Skala
		Nr rys. A.8
© CASTOR Pracownia Projektowa WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE PRZY POMOCY LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD22 FIRMY GRAPHISOFT)		



WIDOK NA TERENY SPORTOWE



WIDOK NA TERENY SPORTOWE

CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl			 castor pracownia projektowa
Inwestor	Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 6 os. Jana III Sobieskiego 105 60-688 Poznań		
Nazwa Projektu	Konceptja zagospodarowania terenu przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym nr 6 w Poznaniu os. Jana III Sobieskiego 105, 60-688 Poznań (dz. nr 49/21, ark. 21, obr. Piątkowo)		
Branża	Architektura	Stadium: Konceptja	
Nazwa rys.	WIDOKI		
Projektant	mgr inż. arch. Agata Sobkowiak specjalność: architektoniczna upr. nr 32/WPOKK/2013		
Data	04.2022r.	Skala	Nr rys. A.9
© CASTOR Pracownia Projektowa WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE PRZY POMOCY LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD22 FIRMY GRAPHISOFT)			