

- projekty indywidualne i adaptacje
- branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna
- kierowanie i nadzorowanie budowy

inż. Jędrzej Myszk
tel. 609 511 959
83-400 Kościerzyna ul. Wodna 14

PROJEKT BUDOWLANY

ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZED DOMEM KULTURY na działce nr 133 obr. Karsin, gm. Karsin

Zgodnie z wymogiem art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), niżej podpisani autorzy projektu oświadczają, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor: Gmina Karsin
ul. Długa 222
83-440 Karsin

Projektował: mgr inż. arch. Bohdan Szyłański
nr upr. 6159/Gd/94

Opracował: inż. Jędrzej Myszk
nr upr. POM/0040/POOS/07

Wrzesień 2014

1. LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

dz. 133 obręb Karsin gm. Karsin.

1. Projektowany stan zagospodarowania terenu, niezbędny do realizacji inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania placu przed domem kultury w celu poprawy atrakcyjności miejsca.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę nawierzchni placu zabaw (utwardzonej poliuretanowej i trawiastej)
- budowę nawierzchni utwardzonej
- montaż elementów małej architektury
- budowa ogrodzenia

1.1. Część rysunkowa - spis rysunków

1.	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
----	---------------------------------	-------

2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1.	Powierzchnia poliuretanowa bezpieczna	390	m2
2.	Powierzchnia trawiasta	862	m2
3.	Wymiana nawierzchni utwardzonej	725	m2
RAZEM		1977	m2

3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Połączenie z istniejącym układem komunikacyjnym określa usytuowanie furtki wejściowej. Projektuje się wykorzystać istniejące ciągi komunikacyjne.

Projektowana komunikacja na placu przed domem kultury przedstawiona została na projekcie zagospodarowania terenu.

4. UZBROJENIE TERENU

Dla potrzeb projektu zagospodarowania placu przed domem kultury nie ma konieczności wykorzystania uzbrojenia terenu.

5. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren przedmiotowej inwestycji nie wymaga niwelacji.

6. DANE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Brak wpływu.

7. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

8. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU

Zaprojektowane obiekty w pełni wpisują się w istniejące konteksty urbanistyczne miejsca w którym zostaną usytuowane.

9. INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Zabezpieczenia potrzeb higieniczno-sanitarnych użytkowników realizowane poprzez pobliską lokalizację zabudowy z dostępem do sanitariatów.

10. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

11. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

Projektowane zagospodarowanie terenu:

Zaprojektowano wykonanie elementów małej architektury, projektowane obiekty małej architektury mają spójną stylistykę, zaprojektowano wykonanie nawierzchni poliuretanowej bezpiecznej pod tymi urządzeniami. Reszta placu zabaw pokryta zostanie nawierzchnią trawiastą. Projektuje się wymianę powierzchni utwardzonej. Projektuje się wymianę ogrodzenia terenu.

Projektowany układ komunikacyjny.

Zaprojektowano jedno wejście na teren parku w postaci furtki dwuskrzydłowej wejściowej – od strony północnej.

Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw – poliuretanowa

PODBUDOWA.

- koryto (grunt rodzimy),
- warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm, gr. 15cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5mm, gr. 5cm,

NAWIERZCHNIA.

Zaprojektowano nawierzchnię poliuretanową bezpieczną

- Aprobata techniczna ITB, lub rekomendacja techniczna ITB,
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
- Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.

Grubość nawierzchni poliuretanowej bezpiecznej należy dostosować dla zapewnienia odpowiedniej wysokości swobodnego upadku. Wysokość ta powinna być dostosowana do zainstalowanych urządzeń ale nie mniejsza niż 1,5 m.

OBRZEŻA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ

Jako obrzeże nawierzchni syntetycznej od strony nawierzchni trawiastej należy zastosować systemowe obrzeże elastyczne lub betonowe pokryte nawierzchnią syntetyczną.

Specyfika piasku stosowanego do piaskownic.

Piasek do piaskownic to skała okruczowa o wielkości ziaren 0,1 – 2,5mm której głównym składnikiem jest kwarc. Skała taka musi być myta przesiewana i sortowana a piasek z niej

uzyskany musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny PZH i być przeznaczony do piaskownic.

Obrzeża nawierzchni

Obwiednia nawierzchni wykonana zostanie z krawężników betonowych o przekroju 30*8 cm na podsypce cementowo – piaskowej.

Ogrodzenie

Ogrodzenie terenu – zastosowano pręta stalowe na cokole betonowym, długość ogrodzenia 82,0 m. Zaprojektowano furtkę dwuskrzydłową wejściową o wymiarach 1,2*2,40m.

12. PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITWKTURY

- a) Lokomotywa z podestem
WYMIARY URZĄDZENIA
Szerokość 1,27 m
Długość 2,75 m
Wysokość ~2,23 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F 20,15 m²
Maksymalna wysokość upadkowa 0,85 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość 5,75 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,88 m
Głębokość fundamentowania -0,60 m



- b) Wagonik zamknięty
WYMIARY URZĄDZENIA
Szerokość 1,27 m
Długość 2,60 m
Wysokość ~2,23 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F 18,49 m²
Maksymalna wysokość upadkowa 0,30 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość 5,26 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,88 m
Głębokość fundamentowania -0,60 m



c) Huśtawka ważka

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,43 m

Długość 3,00 m

Wysokość ~0,93 m

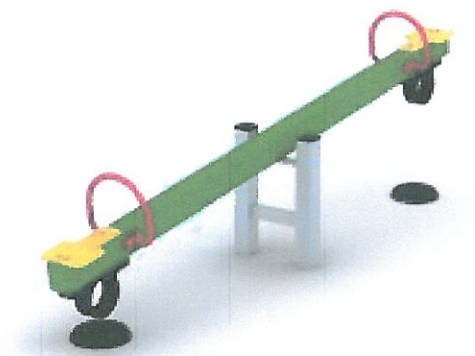
Strefa funkcjonowania urządzenia F 11,64 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 0,91 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 5,00 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 2,50 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m



d) Huśtawka ważka

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 3,50 m

Długość 1,92 m

Wysokość ~2,43 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 25,90 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 1,25 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 7,40 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,50 m
Głębokość fundamentowania -0,60 m



e) Zjeżdżalnia dla malucha

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,73 m

Długość 2,25 m

Wysokość ~1,77 m

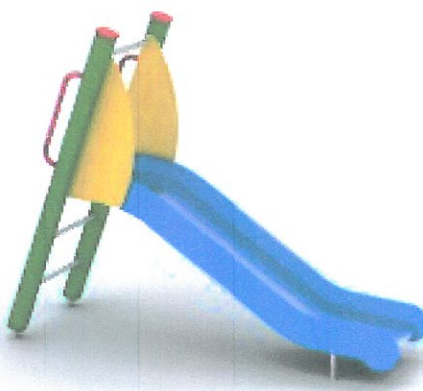
Strefa funkcjonowania urządzenia F 16,84 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 0,90 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 5,75 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,73 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m



f) Karuzela halny

WYMIARY URZĄDZENIA

Wysokość ~0,91 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 21,68 m²

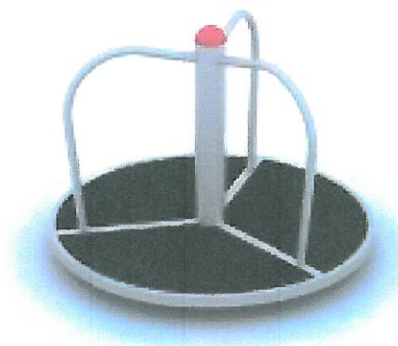
Średnica 1,25 m

Maksymalna wysokość upadkowa 0,80 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 5,25 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 5,25 m

Głębokość fundamentowania -0,85 m



g) Karuzela halny

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,30 m

Długość 1,09 m

Wysokość ~0,71 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 10,50 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 0,52 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 4,09 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,30 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m



h) Karuzela czteroramienna z płytą

WYMIARY URZĄDZENIA:

Wysokość ~0,70 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 25,52 m²

Średnica 1,70 m

Maksymalna wysokość upadkowa 0,70 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 5,70 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 5,70 m

Głębokość fundamentowania -0,85 m



i) Zestaw Balbinka

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 4,07 m

Długość 8,80 m

Wysokość ~3,69 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 56,77 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 0,90 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 12,21 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 7,07 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m



j) Huśtawka ważka

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,43 m

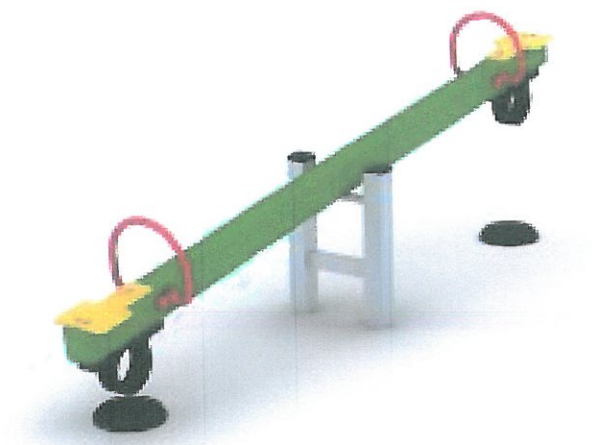
Długość 3,00 m

Wysokość ~0,93 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 11,64 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 0,91 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 5,00 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 2,50 m
Głębokość fundamentowania -0,60 m



k) Kiwak skuter

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,30 m

Długość 1,09 m

Wysokość ~0,71 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 10,50 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 0,52 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 4,09 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,30 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m



l) Sześciokąt wielofunkcyjny

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 1,91 m

Długość 2,20 m

Wysokość ~2,36 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 28,92 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 2,20 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 6,20 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 5,91 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m



m) Huśtawka podwójna wahadłowa

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 3,50 m

Długość 1,92 m

Wysokość ~2,43 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 25,90 m²

Maksymalna wysokość upadkowa 1,25 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 7,40 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,50 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m



n) Ławka

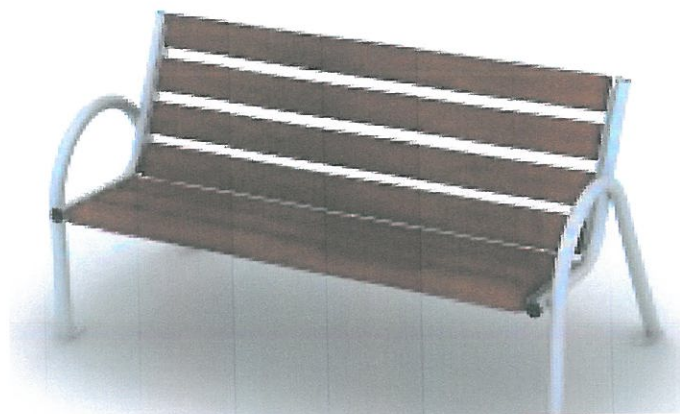
WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,89 m

Długość 1,65 m

Wysokość 0,90 m

Głębokość fundamentowania -0,6 m



o) Piramida wspinaczkowa

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 4,20 m

Długość 4,83 m

Wysokość 3,70 m

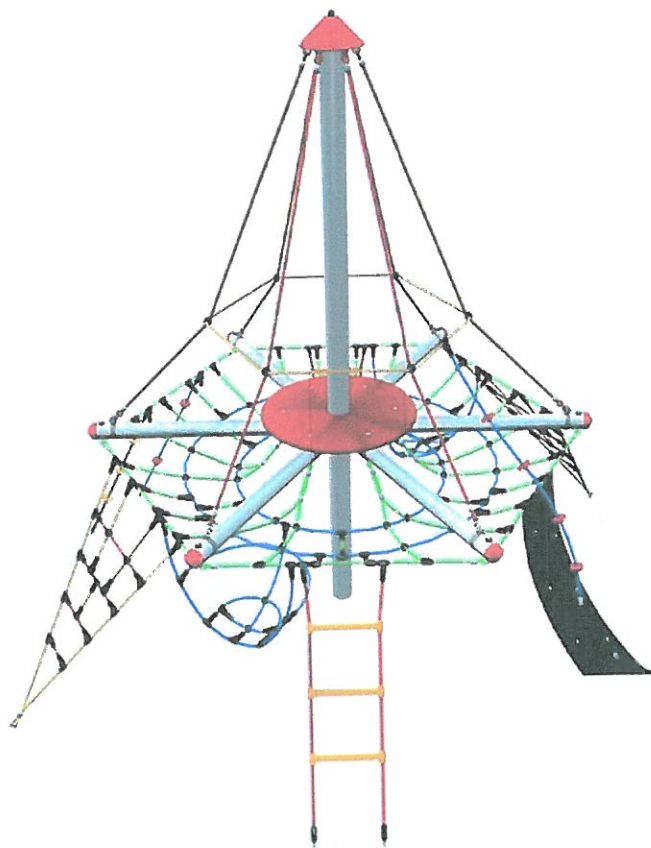
Strefa funkcjonowania urządzenia F 46,57 m²

Średnica 4,70 m

Maksymalna wysokość upadkowa 1,50 m

Wymiary strefy funkcjonowania długość 7,70 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 7,70 m



p) Huśtawka kiwak tandem pies

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,35 m

Długość 2,15 m

Wysokość ~0,89 m

Strefa funkcjonowania urządzenia F 15,31 m²

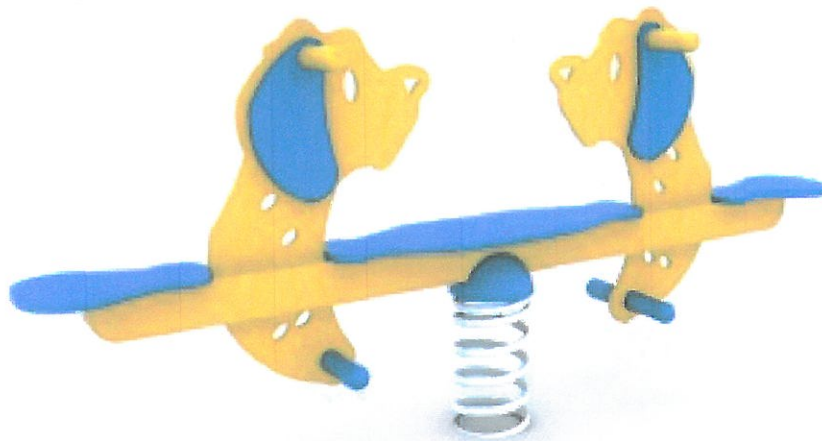
Waga spakowanego urządzenia 30 kg

Maksymalna wysokość upadkowa 0,52 m

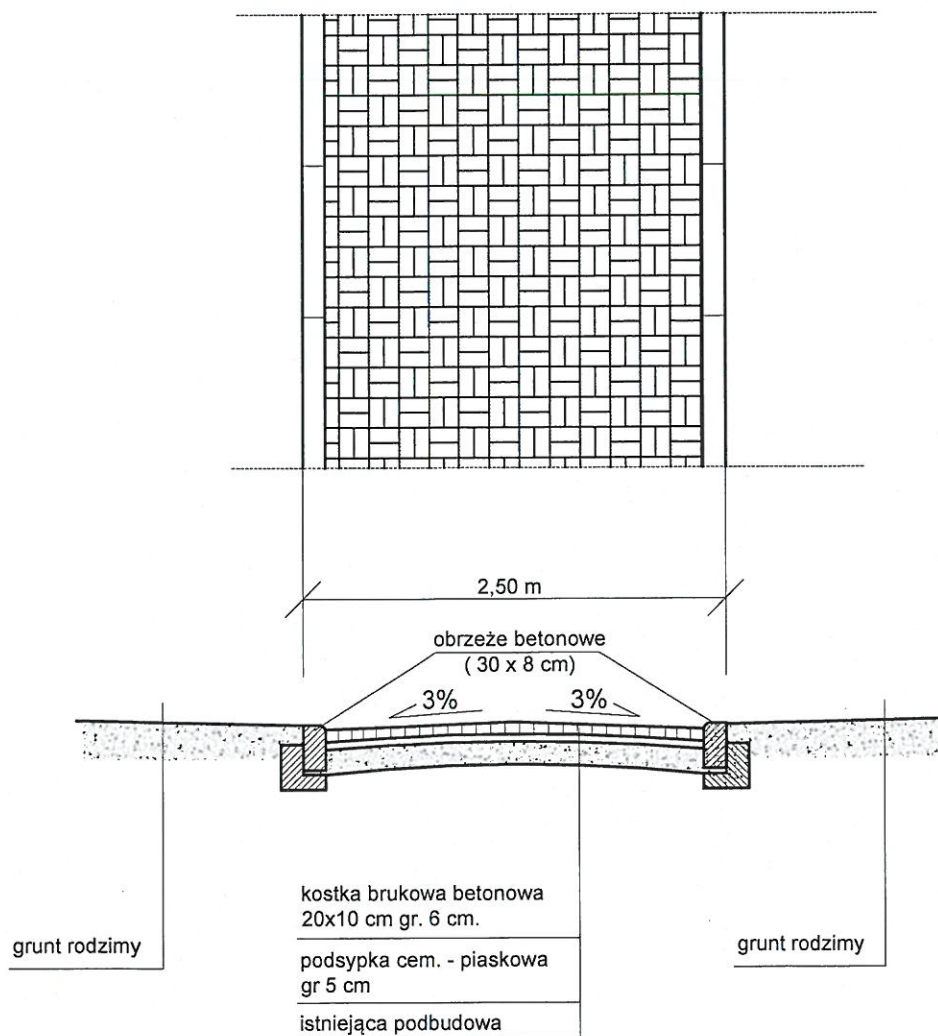
Wymiary strefy funkcjonowania długość 5,15 m

Wymiary strefy funkcjonowania szerokość 3,35 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m

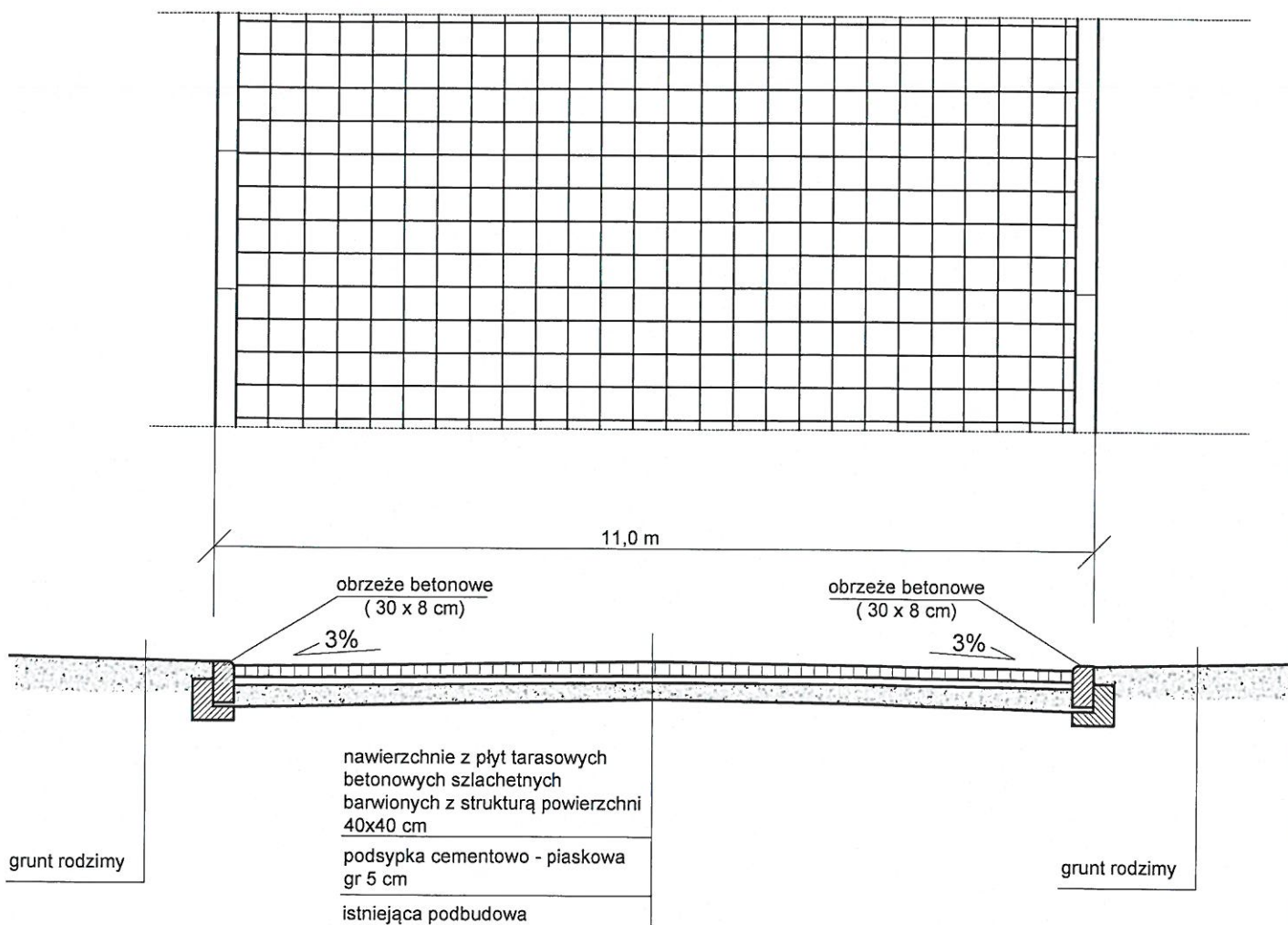


wymiana nawierzchni utwardzonej - 171,5 m²



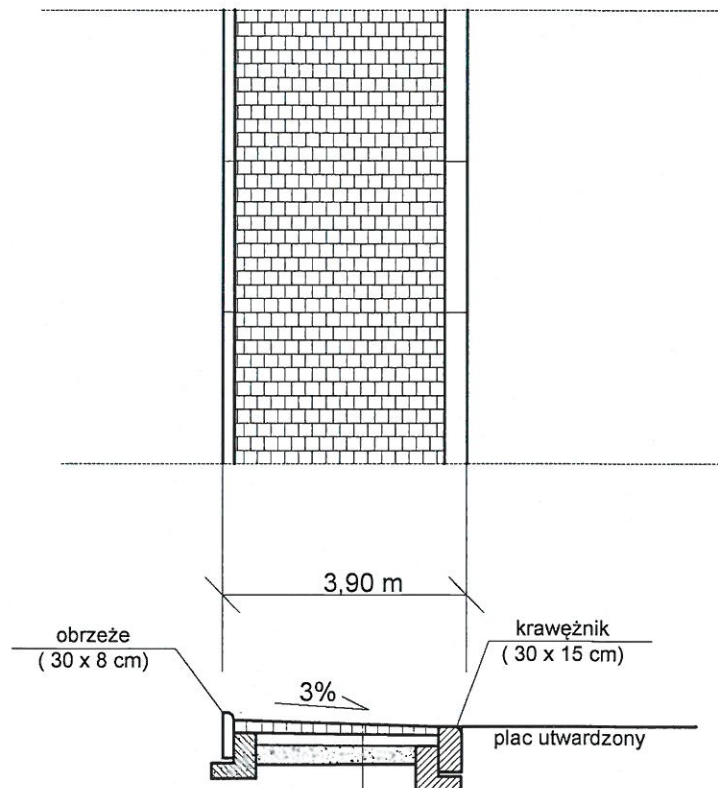
DeCADA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<small>Inż. Jędrzej Myszkowski 77-100 Bytów ul. Gdyni 12 tel. 609 511 959, biuro: Konieczna ul. Wodna 14</small>			
TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZED DOMEM KULTURY W KARSINIE na dz. nr 133 obręb Karsin, gm. Karsin.			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
inż. JĘDRZEJ MYSZKA	POM/0040/POOS/07	<i>[Signature]</i>	B.S.
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. arch. BOHDAN SZYLAŃSKI	6159/Gd/94	<i>[Signature]</i>	czerwiec 2014
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
PRZEKRÓJ a - a			2

wymiana nawierzchni utwardzonej - 405,5 m²



DeCADA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<small>Inż. Jędrzej Mysza 77-100 Bytów ul. Gdyny 12 tel. 609 511 959, biuro: Kołczyszyna ul. Wodna 14</small>			
TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZED DOMEM KULTURY W KARSINIE na dz. nr 133 obręb Karsin, gm. Karsin.			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	SKALA:
inż. JĘDRZEJ MYSKA	POM/0040/POOS/07	<i>[Signature]</i>	B.S.
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. arch. BOHDAN SZYLAŃSKI	6159/Gd/94	<i>[Signature]</i>	czerwiec 2014
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
PRZEKRÓJ b - b			3

wymiana nawierzchni utwardzonej - 148,0 m²



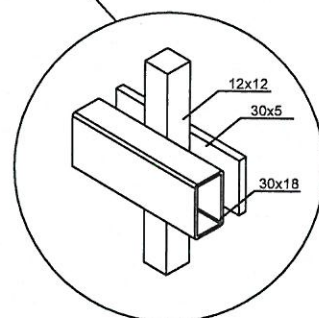
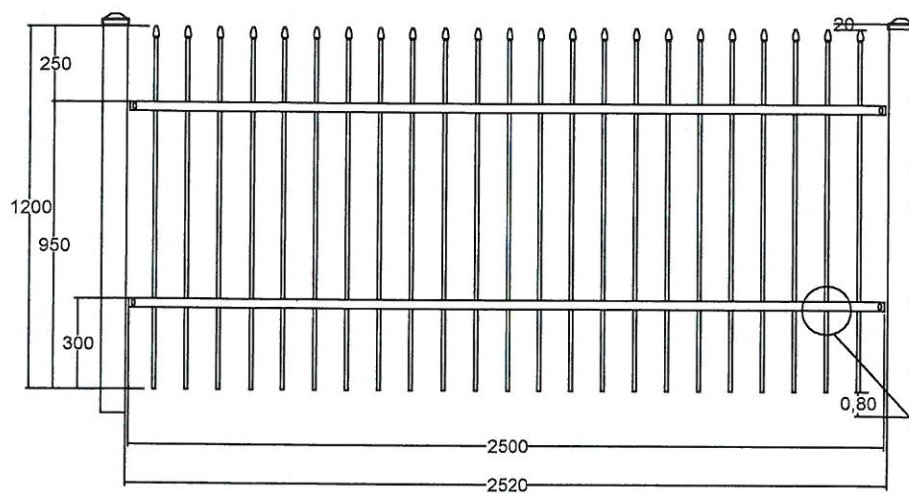
kostka brukowa betonowa
szlachetnej barwionej z
strukturą powierzchni 8 cm.
Wymiary kostki 20x20 cm.

podsyпка cem. - piaskowa
gr 5 cm

podbudowa z kruszywa
łamanego gr 5 cm

warstwa dolna
odsączająca z kruszywa
naturalnego gr. 15 cm

DeCADA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<small>inż. Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul. Gdyny 12 tel. 609 511 959, biuro: Kołczeryna ul. Wodna 14</small>			
TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZED DOMEM KULTURY W KARSINIE na dz. nr 133 obręb Karsin, gm. Karsin.			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
inż. JĘDRZEJ MYSKA	POM/0040/POOS/07	<i>[Signature]</i>	B.S.
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. arch. BOHDAN SZYŁAŃSKI	6159/Gd/94	<i>[Signature]</i>	czerwiec 2014
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
PRZEKRÓJ c - c			4



BRĄK OSTRYCH ZAKOŃCZEŃ
NA OGRODZENIU.

DeCADA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<small>Inż. Jędrzej Myszka 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959, biuro: Kotłorzyna ul. Wodna 14</small>			
TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZED DOMEM KULTURY W KARSINIE na dz. nr 133 obręb Karsin, gm. Karsin.			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	SKALA:
inż. JĘDRZEJ MYSZKA	POM/0040/POOS/07	<i>[Signature]</i>	B.S.
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. arch. BOHDAN SZYŁAŃSKI	6159/Gd/94	<i>[Signature]</i>	czerwiec 2014
NAZWA RYSUNKU: OGRODZENIE POSESYPNE - PRZESŁO			Rys. Nr 5

Nr 6159/Gd/94

Gdańsk,

DECYZJA

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8
poz.46 z późn. zm.) stwierdza, że:

Pan/i Bohdan Szyłański
.....
..... magister inżynier architekt

urodzony/a dnia 24 sierpnia 1940 roku w Wilnie
.....
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji
..... p r o j e k t a n t a

.....
w specjalności architektonicznej
.....
.....

Pan/i Bohdan Szyłański jest upoważniony/a do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznacalnych,

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³. -

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. -



z up. W. GIERWODY
mgr inż. arch. Bohdan Szyłański
DYREKTOR WYDZIAŁU



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Bohdan Jan Szyłański

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej I w zakresie posiadanych uprawnień nr **6159/Gd/94**,
jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PO-0603**.

Członek czynny od: 09-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-12-2013 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0603-C2E5-6698-4AAY-5CYC

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.

Gdańsk, dnia 2 lipca 2007 r.

syg. akt 34/POM/OKK/07

DECYZJA

Na podstawie 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, § 12 pkt 1 § 3 ust. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan JĘDRZEJ MYSZKA
inżynier
urodzony dnia 03.06.1980 r w Bytowie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0040/POOS/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Jędrzej Myszka
77-100 Bytów, ul. Ceynowy 12
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Jędrzej Maciej Myszka**
77-100 Bytów ul. Ceynowy 12

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0616/05
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-11-01 do 2014-10-31

Gdańsk 2013-11-07 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 48/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-93

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa