

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA „PROJEKT”

ul. Starowałowa 3; 67-200 Głogów

tel./fax.076-8352028, p.a.projekt@wp.pl

NIP 693-102-38-51; tel.kom. 604 756 741

Projekt budowlany 4

Nazwa	Elementy małej architektury w miejscach publicznych. Rozbudowa placu zabaw i budowa ogrodzenia placu zabaw.
Lokalizacja	Dz. nr: 87/1 Obręb 5 Kowalewo Kowalewo, Jedn. ewid. gmina Szlichtyngowa
Branża	Architektoniczno - Budowlana
Inwestor	Gmina Szlichtyngowa Rynek 1 67-407 Szlichtyngowa
Projektant arch.	mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk w specjalności architektonicznej, nr upr. 118/94/Lw
Projektant konsr.	inż. Krzysztof Kordiuć upr nr LBS/0011/PWoKB/19 w spec. konstrukcyjno-budowlanej ograniczonej.

Spis zawartości projektu budowlanego

1/ Strona tytułowa			1
2/ Spis zawartości projektu budowlanego			1
3/ Oświadczenie projektanta			2
4/ Uprawnienia i decyzja projektanta			3, 4
5/ Opis techniczny			6, 7
6/ Opis do projektu zagospodarowania terenu			5, 6
7/ Plan sytuacyjny	1:10000		8
8/ Projekt zagospodarowania terenu	1:1000	rys. 1	9
9/ Rzut placu zabaw	1:200	rys. 2	10

Oświadczenie

Inwestycja

Elementy małej architektury w miejscach publicznych.

Rozbudowa placu zabaw i budowa ogrodzenia placu zabaw.

Dz. nr: 87/1 Obręb 5 Kowalewo

Kowalewo, Jedn. ewid. gmina Szlichtyngowa

Inwestor:

Gmina Szlichtyngowa

Ul. Rynek 1

67-407 Szlichtyngowa

Oświadczam, że zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy Prawo Budowlane
niniejszy projekt budowlany sporządziłem zgodnie z
obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
(DZ. U. 2020, POZ. 1333)

mgr inż. architekt
Sławomir A. Krawczyk
Uprawnienia nr 118/94/Lw
do projektowania i nadzorowania
w budownictwie

inż. Krzysztof Kordiuk
upr. nr LBS/001/PWoKb/19
w spec. konstr. budowlanej
w ograniczonym zakresie

Głogów kwiecień 2021r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W LEGNICY

Legnica, 1994-10-24

Nr 118/ 94/ Lw

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1, § 5 ust. 1
pkt 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra
Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w
budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 i Nr 22, poz. 121, z
1986 r., Nr 26, poz. 127, z 1988 r. Nr 42, poz. 334, z 1989 r.
Nr 49, poz. 280 oraz z 1991 r. Nr 69, poz. 299) stwierdza się,
że:

Pan Sławomir Krawczyk
magister inżynier architekt
urodzony dnia 23 kwietnia 1967 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy

Pan Sławomir Krawczyk jest upoważniony 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 niewyznaczalnych,

2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli,
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg
i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych
i wodno melioracyjnych

Otrzymał:

Pan inż. Sławomir Krawczyk
ul. Obrońców Pokoju 13/46
67-200 Głogów



WÓJEWODA LEGNICKI
[Signature]
Załącznik

Gorzów Wlkp., dnia 17-06-2019 r.

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt LBS/OKK/0054/0029/2019

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2018 r. poz.1202 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.2019 r. poz. 831), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan **KRZYSZTOF KORDIUK**
inżynier budownictwa
ur. dnia 28-08-1978 r. w Oleśnicy
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0011/PWOKb/19
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w ograniczonym zakresie

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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Korduk
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. z/a

1. mgr inż. Waldemar Olczak
2. inż. Andrzej Wesoly
3. mgr inż. Grażyna Loks

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Uprawnienia budowlane nadane

Panu **Krzysztofowi Kordukowi**
inżynierowi budownictwa
ur. dnia 28-08-1978 r. w Oleśnicy

numer ewidencyjny LBS/0011/PWOKb/19
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w ograniczonym zakresie

upoważniają do:

1. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7-07-1994 Prawo Budowlane (Dz.U.2018 r. poz. 1202) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniając do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.
2. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7-07-1994 Prawo Budowlane (Dz.U.2018 r. poz. 1202) uprawnienia budowlane do projektowania w danej specjalności uprawniając do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.
3. Na mocy art. 12, ust.1 pkt. 1, 2, 3, 4, 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 7-07-1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia w danej specjalności upoważniają:
 - 1) do projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) do kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 - 3) do kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytworzenia tych elementów;
 - 4) do wykonywania nadzoru inwestorskiego;
 - 5) do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Waldemar Olczak
2. inż. Andrzej Wesoly
3. mgr inż. Grażyna Loks

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Lokalizacja:

Dz. nr: 87/1 Obręb 5 Kowalewo
Kowalewo, Jedn. ewid. gmina Szlichtyngowa

2. Inwestor:

Gmina Szlichtyngowa
Ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa

3. Cel projektu:

Celem projektu jest zagospodarowanie działki nr 87/1 w wsi Kowalewo- Obręb Kowalewo w gminie Szlichtyngowa. Planuje się na nie zabudowanej działce rozbudowę istniejącego placu zabaw i ogrodzenia placu zabaw – elementy małej architektury w miejscu publicznym. Nawierzchnię placu zabaw przy urządzeniach zabawowych stanowić będzie nawierzchnia bezpieczna w postaci mat z tworzywa sztucznego o grubości 2cm.

4. Charakterystyka terenu inwestycji:

Stan istniejący:

Działka niezabudowana użytkowana jako tereny rekreacyjne wsi. Na działce zlokalizowane są następujące elementy:

- wiata drewniana rekreacyjna
- plac zabaw
- siłownia zewnętrzna z 6 urządzeniami do ćwiczeń.
- boisko do gry w piłkę z 2 bramkami

Teren jest nie objęty rygiem ochrony konserwatorskiej.

Teren działki nie leży na terenie wpływów eksploatacji górniczej podziemnej.

Działka ma kształt prostokąta i nie wymaga niwelacji terenu.

Stan projektowany to rozbudowa placu zabaw o następujące elementy:

- 1- zestaw zabawowy 325
- 2- słoń na sprężynie 004
- 3- karuzela tarczowa z siedziskami 017
- 4- huśtawka podwójna z siedziskami 029
- 5- huśtawka pojedyncza bocianie gniazdo 030
- 6- ławki z oparciem

Projektuje się także ogrodzenie terenu placu zabaw.

5. Warunki w zakresie infrastruktury technicznej.

Lokalizacja urządzeń nie koliduje z infrastrukturą techniczną podziemną.

Nie projektuje się dodatkowej infrastruktury technicznej.

6. Warunki w zakresie komunikacji:

Dojście i dojazd do działki zapewniony z drogi (działki publicznej).

Komunikacja zapewnia całkowicie obsługę inwestycji w czasie budowy i późniejszego użytkowania.

7. Usytuowanie:

Elementy zlokalizowane jako wolnostojące – mała architektura.

Obszar oddziaływania placu zabaw wraz z ogrodzeniem mieści się w granicach działki 87/1 – elementy małej architektury.

8. Ukształtowanie zieleni:

Teren działki jest porośnięty trawą. W miejscu lokalizacji urządzeń zostanie wykonana nawierzchnia bezpieczna z płyt tworzywa sztucznego o grubości 2cm.

9. Zestawienie powierzchni: bez zmian

mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk
w specjalności architektonicznej, nr upr. 118/94/Lw

OPIS TECHNICZNY

1/ Dane ogólne.

Elementy małej architektury w miejscach publicznych.

Rozbudowa placu zabaw i budowa ogrodzenia placu zabaw.

Elementy będą zlokalizowane na terenach zabudowy wiejskiej zagrodowej i jednorodzinnej.

2/ Lokalizacja:

Dz. nr: 87/1 Obręb 5 Kowalewo

Kowalewo, Jedn. ewid. gmina Szlichtyngowa

3/ Inwestor:

Gmina Szlichtyngowa

Ul. Rynek 1

67-407 Szlichtyngowa

4/ Cel i zakres opracowania:

Celem opracowania jest zaprojektowanie na nie zabudowanej działce rozbudowy placu zabaw o nowe urządzenia zabawowe oraz budowa ogrodzenia terenu zajętego przez plac zabaw.

Zakres opracowania obejmuje opis techniczny zastosowanych urządzeń zabawowych i rodzaju ogrodzenia, plan rozmieszczenia projektowanych elementów, opis zastosowanych urządzeń i materiałów.

5/ Plac zabaw i inne elementy

Projektuje się rozbudowę placu zabaw dla mieszkańców wsi, lokalizacja w zabudowie wiejskiej.

Dokonano wizji lokalnej terenu działki. Działka jest własnością inwestora (gminy). Działka nie jest zabudowana.

Teren działki nie jest ogrodzony, sąsiednie działki posiadają przeznaczenie mieszkalne – zabudowa zagrodowa wiejska.

Nawierzchnię projektowanego placu zabaw stanowić będzie nawierzchnia bezpieczna wykonana z płyt tworzywa sztucznego – płyty o wymiarach 50x50cm o grubości 2cm, kolor czerwony. Teren placu zabaw należy wyrównać do różnicy poziomów max 10cm, do wyrównania użyć spycharki. Po wyrównaniu (niwelowaniu) terenu wykonać podsypkę zagęszczoną i osadzić płyty z tworzywa.

Dla rozbudowy placu zabaw postanowiono zaprojektować siedem następujące urządzenia zabawowe:

1- zestaw zabawowy 325

2- słoń na sprężynie 004

3- karuzela tarczowa z siedziskami 017

4- huśtawka podwójna z siedziskami 029

- 5- huśtawka pojedyncza bocianie gniazdo 030
6- ławki z oparciem

Urządzenia zlokalizowano z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa urządzeń zabawowych.
Dobre urządzenie zabawowe posiadają niezbędne certyfikaty i deklaracje zgodności z wytycznymi polskich norm- w szczególności z normą PN-EN 1176.
Urządzenia zostaną zamontowane wg wytycznych producenta.

Ławka

Szerokość 74 cm

Długość 188 cm

Wysokość 80 cm

Wysokość siedziska 42 cm

Szerokość siedziska 46 cm



6/ Ogrodzenie

Plac zabaw zostanie ogrodzony siatką stalową panelową, wysokość ogrodzenia 1,2m, w ogrodzeniu zaprojektowano 1 furtkę stalową z samozamykaczem.

Rozstaw słupków ogrodzenia co 2,6m.

Szerokość furtki 1,0m.

Panele z drutu ocynkowanego z dwoma fałdami, średnica drutu min. 2mm zgodnie z normą PN-EN 1176.

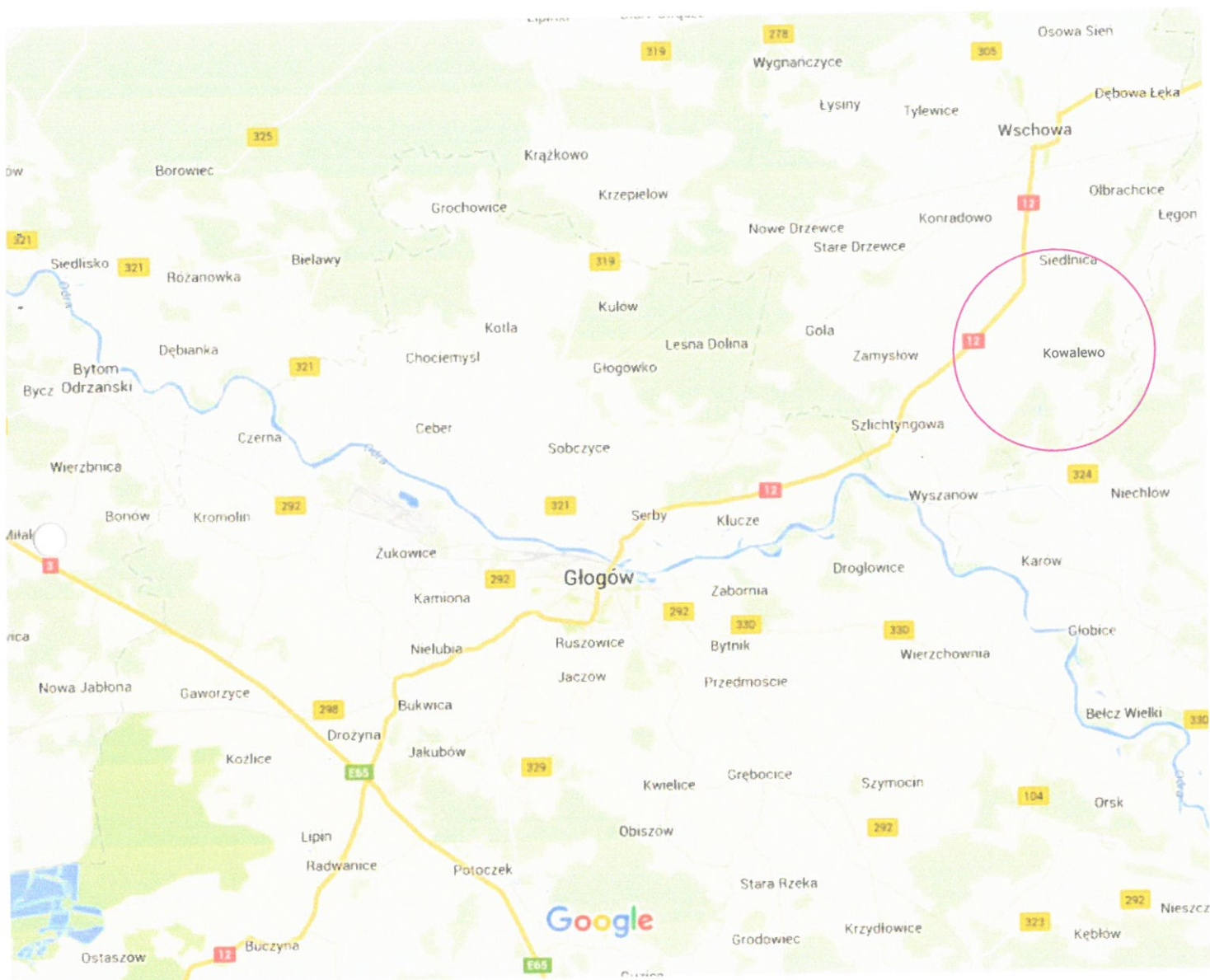
Słupki i elementy furtki z profili stalowych ocynkowanych o przekroju 60x20mm.

7/ Uwagi:

Teren placu zabaw należy wyrównać do różnicy poziomów min 10cm, bez usypywania skarp.
Urządzenia zabawowe i urządzenia siłowni wykonane w zakładach prefabrykacji, montaż urządzeń zgodnie z kartami katalogowymi.

*mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk
w specjalności architektonicznej, nr upr. 118/94/Lw*

*inż. Krzysztof Kordiuk
upr nr LBS/0011/PWoKB/19
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
ograniczonej.*



Dane mapy ©2016 Google 5 km