

Jednostka projektowa  
mgr inż. arch. Marek Pak  
ul Jagiellońska 51/5  
25-606 Kielce

## Projekt wykonawczy

**Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu wokół  
zabytkowego, szesnastowiecznego zboru ariańskiego,  
położonego w miejscowości Włostów  
nr ewid. działki 76/5 i 76/6 gmina Lipnik**

Inwestor:

Gmina Lipnik  
Lipnik 20  
27-540 Lipnik, Polska

Kategoria obiektu X

jedn. ewidencyjna, obręb, nr działki: 260603\_2, 0019, 76/5 i 76/6

ZAGOSPODAROWANIE TERENU				PROJEKT WYKONAWCZY
	IMĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
	Projektował: <b>mgr inż. arch. Marek Pak</b>	<b>SWK/0170/PWBKb/19</b> <b>363/SWOKK/2019</b>		

Kielce, sierpień 2021

## Spis zawartości

### I. Opis techniczny

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania.
3. Rys historyczny
4. Założenia koncepcji urbanistycznej i przyjęte rozwiązania urbanistyczne.
5. Szczegółowe rozwiązania projektowe

### II. Część graficzna opracowania.

Rys nr WZ1. Zagospodarowanie terenu.

Rys nr WZ2. Strefa przedwejściowa.

Rys nr WZ3. Przekroje nawierzchni 1.

Rys nr WZ2. Przekroje nawierzchni 2.

# I. OPIS TECHNICZNY

Opis techniczny do projektu wykonawczego zagospodarowania terenu wokół zboru ariańskiego w miejscowości Włostów gmina Lipnik.

## 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest zagospodarowanie otoczenia zabytkowego szesnastowiecznego zboru ariańskiego zlokalizowanego w miejscowości Włostów w gminie Lipnik.

## 2. Podstawa opracowania

- a) Zlecenia udzielone przez Gminę Lipnik.
- b) Mapa do celów projektowych
- c) Koncepcja architektoniczno – urbanistyczna wykonana przez autora.
- d) Projekt budowlany wykonany przez autora w marcu 2021 roku
- e) Archiwalna dokumentacja obiektu uzyskana w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Sandomierzu.
- f) Biała karta obiektu uzyskana w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Sandomierzu.
- g) Oględziny, pomiary oraz dokumentacja fotograficzna wykonane w miesiącu listopadzie 2020 r.
- h) Obowiązujące normy i wytyczne budowlane.

## 3. Rys historyczny

Dostępna wiedza na temat historii obiektu jest niewielka. Budynek wzniesiony w końcu wieku XVI. Według tradycji mieścił się tutaj zbor ariański na co wskazuje również układ budynku. Pod koniec XIX w. budynek będący podówczas własnością rodziny Karskich został przebudowany. Otrzymał neogotycką formę architektoniczną - krenelaż, wieżyczki narożne. Pełnił funkcję lamusa pobliskiego dworu Karskich.

Po II wojnie budynek przeznaczono na magazyn sklepowy. Obecnie jest nieużytkowany a z uwagi na brak zadaszania systematycznie popada w ruinę.

#### 4. Założenia koncepcji urbanistycznej.

##### 4.1. Lokalizacja obiektu

Obiekt położony jest na terenie dawnego zespołu pałacowo - parkowego we wsi Włostów, ok. 0,6 km na południe od trasy Sandomierz - Opatów. Zbór leży ok. 25 m. na południowy wschód od oficyny pałacu. Usytuowany jest na niewielkim wzniesieniu, obecnie mocno zagruzowanym.

##### 4.2. Koncepcja urbanistyczna rekonstrukcji dawnego zboru ariańskiego w miejscowości Włostów

Koncepcja zakłada ujęcie obiektu jako elementu założenia parkowo – pałacowego i zapewnienie możliwości późniejszej integracji z koncepcją ogólną założenia.

Rekonstruowany budynek zboru znajduje się południowej części założenia pałacowego Karskich. Budynek w momencie budowy pałacu był użytkowany jako lamus.

Podczas opracowywania koncepcji urbanistycznej bardzo istotne było nawiązanie do istniejącego założenia pałacowo - parkowego z uwzględnieniem wcześniejszych opracowań dotyczących pałacu Karskich.

Koncepcja zakłada zatem zagospodarowanie wyłącznie bezpośredniego otoczenia zboru bez ingerencji szerszy kontekst, będący fragmentem założenia parkowo – pałacowego. Zaprojektowane zostało zatem rozwiązanie zapewniające łatwe dojście do obiektu zaś sam zbór otoczony został nową brukową opaską obejmującą strefy wejściowe. Dojście do budynku realizowane jest przez 2 krzyżujące się pod kątem prostym ścieżki prowadzące na parking oraz bezpośrednio w stronę kościoła parafialnego. Sprawia to wrażenie że zbór znajduje się na środku placu wyznaczonego przez dwie krzyżujące się drogi.

*Inspiracją do takiego rozwiązania był klasyczny układ Rzymskiego Castrum - obozu gdzie dwie główne drogi - *Cardo* i *Decumanus* krzyżowały się pod kątem prostym, zaś przy ich skrzyżowaniu powstawał główny plac obozu – *Forum*.*

##### 4.3 Projektowane zagospodarowanie działki

W przypadku projektowanego obiektu rozwiązanie to zostało wymuszone przez potrzebę stworzenia strefy wejściowej dla dwóch wejść do rekonstruowanego budynku, jako że piwnica oraz piętro nie są ze sobą skomunikowane klatką schodową. Jednocześnie stworzenie dwóch ścieżek prowadzących do budynku zapewnia najlepszą możliwą komunikację obiektu.

Strefy wejściowe oflankowane są częściowo zielenią średnio wysoką. Od strony wschodniej budynek zaopatrzonej został w parking. Nawierzchnia parkingu oraz ścieżek wykonana z nawierzchni bioprzepuszczalnej i skomponowanej z otoczeniem. Bezpośrednio wokół budynku przewidywana wąska opaska kamienna.

Poziom terenu wokół budynku zostaje wyrównany i zniwelowany do poziomu najniższego punktu styku terenu z budynkiem. Na zniwelowanym terenie zostanie wykonane utwardzenie oraz stworzona strefa przedwejściowa niezbędna ze względów funkcjonalnych.

Obsługa komunikacyjna terenu odbywa się osi strony drogi powiatowej, przy której zaprojektowano miejsca postojowe zapewniające łatwy dostęp do zboru.

Działka wokół budynku została zagospodarowana jako teren zielony (powierzchnia biologicznie czynna) oraz teren utwardzony stanowiący dojścia piesze oraz plac wokół budynku.

Energia elektryczna – wg projektu technicznego.

Wody opadowe będą rozprowadzane po terenie inwestycji.

Masy ziemi uzyskane podczas wykonywania wykopów zagospodarowane zostaną częściowo na działce lub usunięte przez inwestora.

**Zaproponowane rozwiązanie urbanistyczne pozostaje w zgodzie z archiwalnym projektem zagospodarowania terenu założenia pałacowego.**

#### 4.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej.

##### **BILANS TERENU:**

1. Powierzchnia terenu opracowania: **2689 m<sup>2</sup>**
2. Powierzchnia zabudowy budynku zboru: **84,1 m<sup>2</sup>**
3. Powierzchnie utwardzone bez wliczenia strefy parkingowej: **224 m<sup>2</sup>**
4. Powierzchnia działki: **6507 m<sup>2</sup>**
5. Powierzchnie zielone: **5877 m<sup>2</sup>**
6. Udział powierzchni biologicznie czynnej: **0,90**

**Obszar oddziaływania obiektu** określono na podstawie następujących przepisów:

- Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Teren oddziaływania obiektu będącego tematem opracowania mieści się w całości na działce należącej do Inwestora. Ponadto przewidziane roboty budowlane nie zmieniają obszaru oddziaływania przedmiotowej budowli.

Dane informujące czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń decyzji o warunkach zabudowy.

Teren podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków.

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę. Omawiany teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Informacje i dane o charakterze oraz cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska. Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz nie stanowi zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanej rozbudowy budynku. Obiekt nie będzie zacieniał ani przesłaniał istniejących budynków sąsiednich i nie będzie powodował zakłóceń w ich funkcjonowaniu .

## **5. Szczegółowe rozwiązania projektowe.**

### **5.1. Rozwiązania strefy parkingowej.**

W obrębie strefy parkingowej przylegającej do drogi powiatowej znajdujące się po wschodniej części obiektu przewidziano miejsca parkingowe dla 18 samochodów osobowych. Nawierzchnia z kostki betonowej wykonana została na podbudowie z tłucznią ze spadkiem 2% zapewniającym odprowadzenie wód opadowych.

Miejsca parkingowe grupowane w modułach po 5 i po 4 przedzielone są fragmentami zieleni oraz dojściem pieszym. Dokładne wymiary strefy parkingowej przedstawione są na rysunku WZ1.

Wokół strefy parkingowej poprowadzono chodnik o szerokości 1 m. zaopatrzony w obrzeża betonowe i wykonany z kostki betonowej 8 x 8 cm.

Przekroje nawierzchni wraz z oznaczeniem warstw uwidocznione są na rysunku WZ3.

## 5.2. Strefa przedwejściowa zboru.

Strefa przedwejściowa zboru ze względu na swój reprezentacyjny charakter wykonana została jako brukowana na podbudowie z tłucznią z użyciem kostki granitowej w dwóch rozmiarach. Zewnętrzna część strefy przejściowej została zaprojektowana jako brukowana, przy użyciu kostki granitowej o rozmiarach 8 x 8 cm. Spadek 2% zapewnia odprowadzenie wód opadowych na część biologicznie czynną działki. Bezpośrednio wokół budynku przewidziana została opaska o szerokości od 80 do 190 cm. wykonana z kostki granitowej o wymiarach 6 x 6 cm.

W bezpośrednim sąsiedztwie strefy przedwejściowej zaprojektowana została studzienka zapewniająca odprowadzenie wód opadowych z części schodowej prowadzącej do piwnicy budynku.

Strefa przedwejściowa przedstawiona została na rysunku WZ2, zaś przekroje nawierzchni uwidoczniona są na rysunku WZ3.

## 5.3. Dojścia piesze.

Projekt przewiduje dwa ciągi piesze o szerokości 190 cm. prowadzące do strefy przedwejściowej.

- pierwszy ciąg pieszy prowadzący od parkingu do strefy przed wejściowej zaprojektowany został jako brukowany częściowo z kostki betonowej o wymiarach 8 x 8 cm. na podbudowie z tłucznią, a częściowo z kostki granitowej o wymiarach 8 x 8 cm. na podbudowie z tłucznią. Oba odcinki w ciągu pierwszego zostały zapatrzone w obrzeża stopione odpowiednia wykonane z betonu oraz granitu.
- drugi ciąg pieszy prowadzący do strefy przed wejściowej od strony kościoła parafialnego wykonany został w większości jako żwirowy, wzmocniony geokratą zapewniający przepuszczalność wód opadowych. Fragment bezpośrednio przylegający do strefy przed wejściowej podobnie jak w przypadku pierwszego ciągu pieszego wykonany został z kostki granitowej o wymiarach 8 x 8 cm. na podbudowie z tłucznią. Oba odcinki ciągu pieszego zostały wyposażone obrzeża wtopione. Przy przejściu ciągu pieszego nad rowem odwadniającym projekt przewiduje wykonanie przepustu betonowego, zapewniającego drożność odwodnienia. Przekroje dojść pieszych przedstawiono na rysunku WZ4.

**5.4. Zestawienie powierzchni utwardzonych.**

- Powierzchnia parkingu: 213 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia chodnika wokół parkingu: 77 m<sup>2</sup>
- Brukowana powierzchnia strefy przedwejściowej: 150 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia dojeżdż pieszych brukowanych: 20 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia dojścia żwirowego wzmocnionego geokratą: 67 m<sup>2</sup>

Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonych odbywa się w obrębie działki.

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch. Marek Pak**

**Upr. SWK/0170/PWBKb/19**

**363/SWOKK/2019**





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Marek Krzysztof Pak**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **363/SWOKK/2019**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0314**.

Członek czynny od: 24-02-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-08-2021 r. Kielce.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0314-DFDD-Y8EC-YYY8-Y24D**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-5PJ-BMY-9LF \*

Pan Marek Krzysztof Pak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0049/20  
adres zamieszkania ul. Jagiellońska 51/5, 25-606 Kielce  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-13 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/7/19

Kielce, dnia 6 grudnia 2019 r.

**DECYZJA nr 363/SWOKK/2019**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r. poz. 1117 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz.1186 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 t.j. z późn. zm.),

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. Marek Krzysztof Pak**

urodzony w dniu 02.11.1974 r. w Kielcach

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do  
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,**
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,**
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,**
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

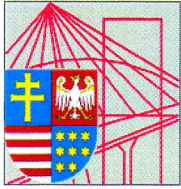
- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK     | arch. Zyta Samborska-Słowik     |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK | arch. Andrzej Tracz             |
| 3. Sekretarz ŚOKK          | arch. Izabela Kułagowska        |
| 4. Członek ŚOKK            | arch. Bartosz Bernacki          |
| 5. Członek ŚOKK            | arch. Wojciech Głowacki         |
| 6. Członek ŚOKK            | arch. Marek Góra                |
| 7. Członek ŚOKK            | arch. Regina Kozakiewicz-Opałka |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Marek Krzysztof Pak
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
- Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
- A/a







**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 30 grudnia 2019 r.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0059(2)/19

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 2, ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 13 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Marek Krzysztof Pak**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 2 listopada 1974 roku w Kielcach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0170/PWBKb/19**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Markowi Krzysztofowi Pak upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### Pouczenie

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

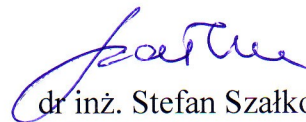
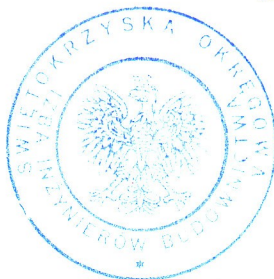
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniżek  
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szałkowski  
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego

### Otrzymują:

1. Pan Marek Krzysztof Pak  
ul. Jagiellońska 51/5  
25-606 Kielce
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

**UCHWAŁA NR 8/20/R-SW**  
**Świętokrzyskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP**  
**z dnia 24 lutego 2020 r.**  
**w sprawie wpisu na listę członków Izby**

Na podstawie art. 5 ust. 1 w związku z art.19 ust. 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) , oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 t.j. z późn. zm ),

postanawia się


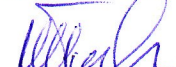

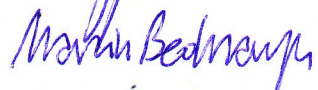
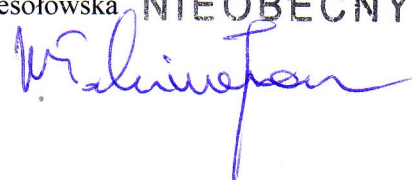
wpisać Pana mgr inż. arch. **Marka Krzysztofa Paka** na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod nr **SW – 0314**.

Uzasadnienie:

Na podstawie złożonych przez stronę dokumentów ustalono, że Pan **Marek Krzysztof Pak** posiada uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - **Decyzja Nr 363/SWOKK/2019** wydana przez Świętokrzyską Okręgową Izbę Architektów RP – Okręgową Komisję Kwalifikacyjną w dniu **6 grudnia 2019 r.** W związku z tym, iż zostały spełnione przesłanki przynależności do Izby Architektów, określone w art. 5 ust. 1 pkt. 1) Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa – należało orzec jak na wstępie.

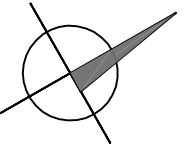
Kopię uchwały należy przekazać wnioskodawcy. Od uchwały służy odwołanie do Krajowej Rady Izby Architektów RP w terminie 30 dni od daty doręczenia kopii uchwały.

Uchwałę podjęła Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP w następującym składzie:

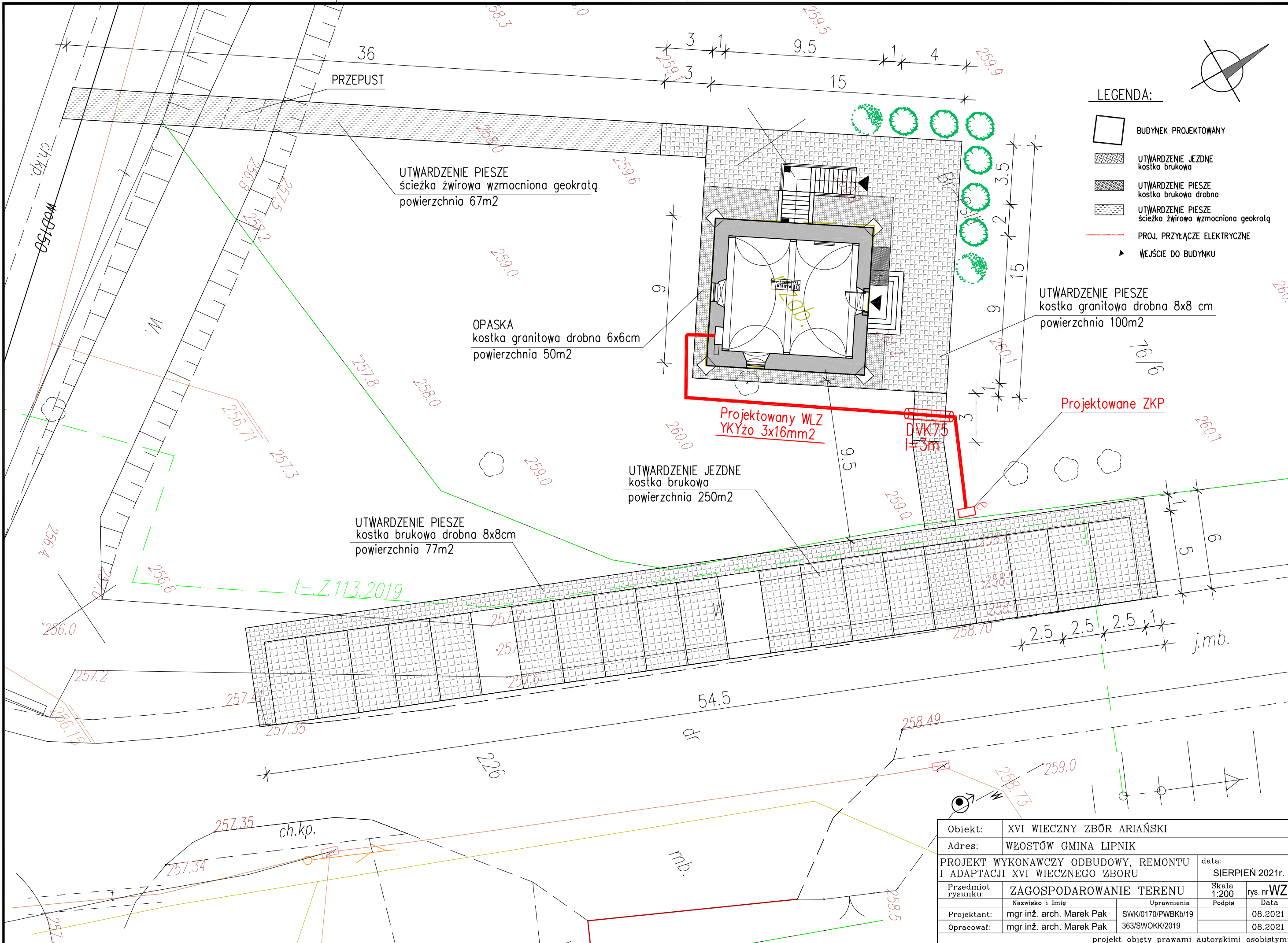
- |                       |                             |                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Przewodniczący     | Marcin Kamiński             |  |
| 2. Wiceprzewodnicząca | Maria Głowacka              |  |
| 3. Sekretarz          | Alicja Bojarowicz           | <b>NIEOBECNY</b>                                                                     |
| 4. Skarbnik           | Janusz Janik                |  |
| 5. Członek            | Marcin Bednarczyk           |  |
| 6. Członek            | Agnieszka Słowik-Wesołowska | <b>NIEOBECNY</b>                                                                     |
| 7. Członek            | Włodzimierz Tracz           |  |

Otrzymują:

1. Pan Marek Krzysztof Pak
2. Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju, 00-928 Warszawa ul. Chałubińskiego 4/6
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42
4. Krajowa Rada Izby Architektów, 00-193 Warszawa ul. Stawki 2A
5. A/a



- LEGENDA:**
-  BUDYNEK PROJEKTOWANY
  -  UTWARDZENIE JEZDNE kostka brukowa
  -  UTWARDZENIE PIESZE kostka brukowa drobna
  -  UTWARDZENIE PIESZE ścieżka żwirowa wzmocniona geokratą
  -  PROJ. PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE
  -  WEJŚCIE DO BUDYNKU



UTWARDZENIE PIESZE  
ścieżka żwirowa wzmocniona geokratą  
powierzchnia 67m<sup>2</sup>

OPASKA  
kostka granitowa drobna 6x6cm  
powierzchnia 50m<sup>2</sup>

UTWARDZENIE JEZDNE  
kostka brukowa  
powierzchnia 250m<sup>2</sup>

UTWARDZENIE PIESZE  
kostka brukowa drobna 8x8cm  
powierzchnia 77m<sup>2</sup>

UTWARDZENIE PIESZE  
kostka granitowa drobna 8x8 cm  
powierzchnia 100m<sup>2</sup>

Projektowany WLZ  
YKYżo 3x16mm<sup>2</sup>

DVK75  
I=3m

Projektowane ZKP

ch.kp.

mb.

j.mb.

t-Z.113.2019

Obiekt:	XVI WIECZNY ZBÓR ARIAŃSKI		
Adres:	WŁOSTÓW GMINA LIPNIK		
Przedmiot rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	data:	SIERPIEŃ 2021r.
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Pak	Uprawnienia	Podpis
Opracował:	mgr inż. arch. Marek Pak	363/SWOKK/2019	08.2021
		08.2021	08.2021

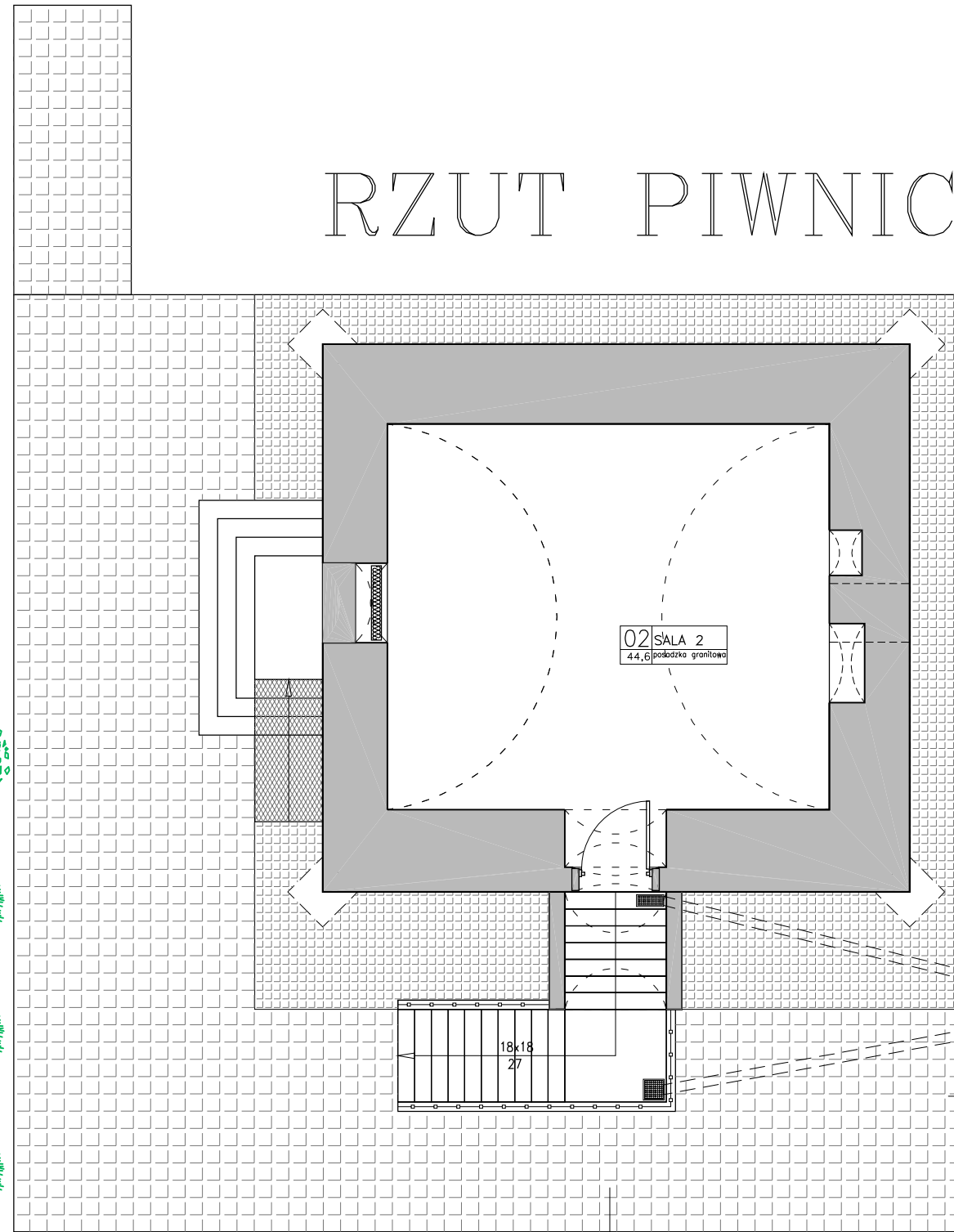
projekt objęty prawami autorskimi osobistymi

420x297mm

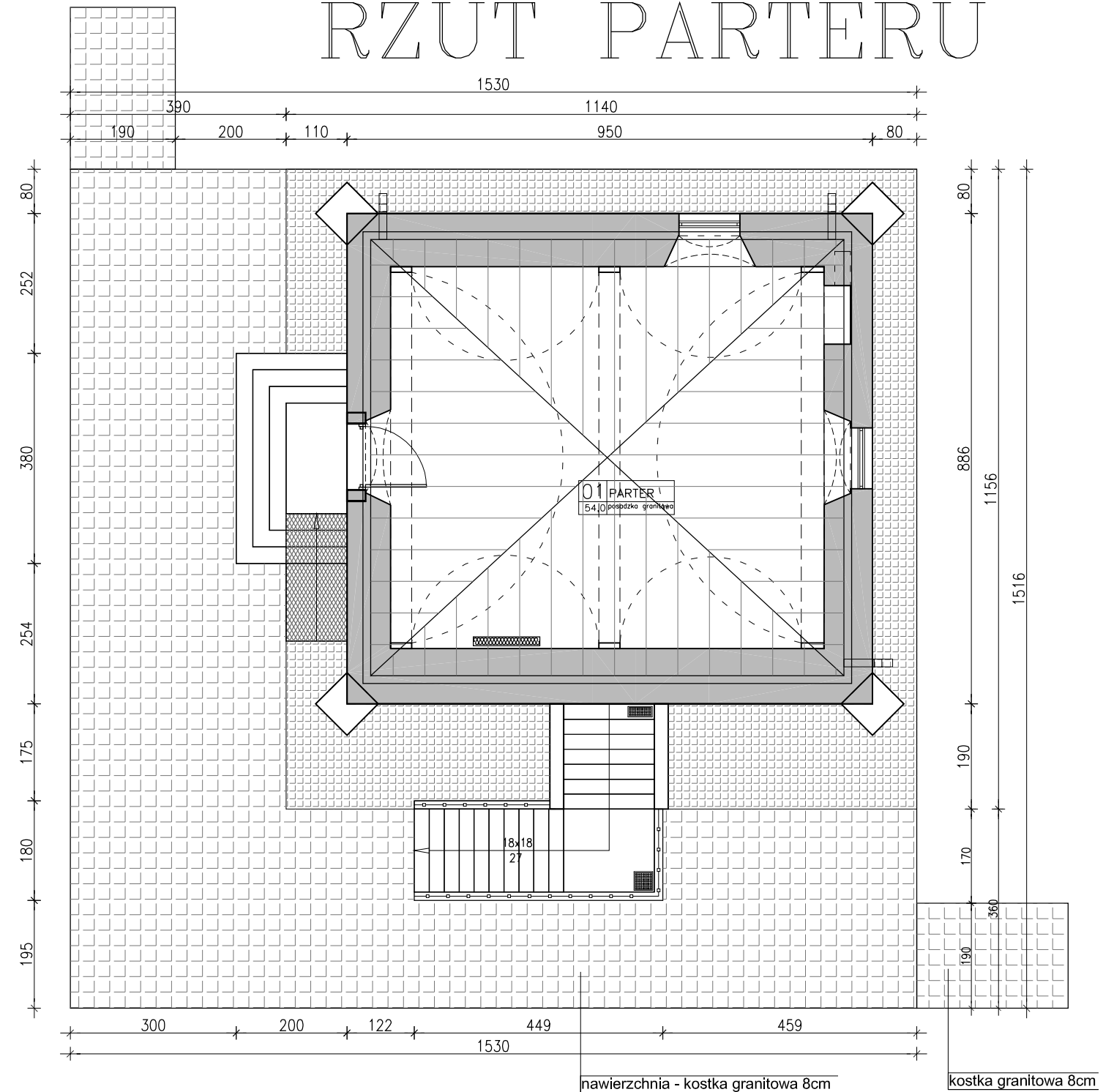
A3



# RZUT PIWNIC

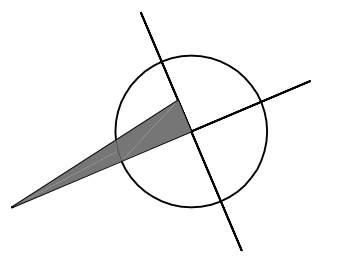
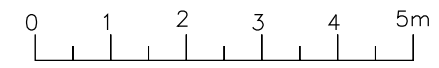


# RZUT PARTERU



Ø100 ze spadkiem 2%  
oraz zaworem zwrotnym

studzienka rozsączająca z pompą automatyczną  
głębokość 3,60m



Obiekt:	XVI WIECZNY ZBÓR ARIAŃSKI			
Adres:	WŁOSTÓW GMINA LIPNIK			
PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI XVI WIECZNEGO ZBORU			data: SIERPIEŃ 2021r.	
Przedmiot rysunku:	STREFA PRZEDWEJŚCIOWA		Skala 1:100	rys. nr WZ2
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Pak	SWK/0170/PWBKb/19	Podpis	Data 08.2021
Opracował:	mgr inż. arch. Marek Pak	363/SWOKK/2019	Podpis	Data 08.2021

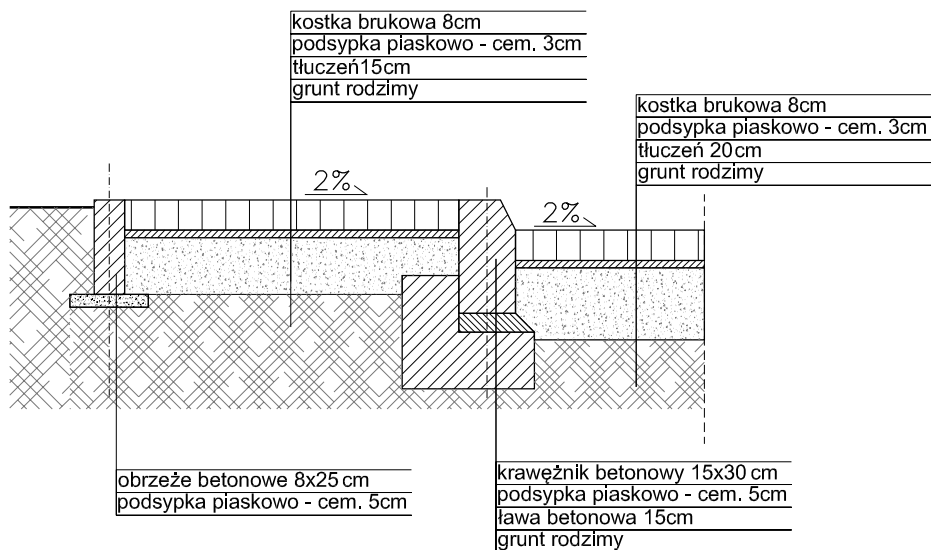
projekt objęty prawami autorskimi osobistymi

420x297mm

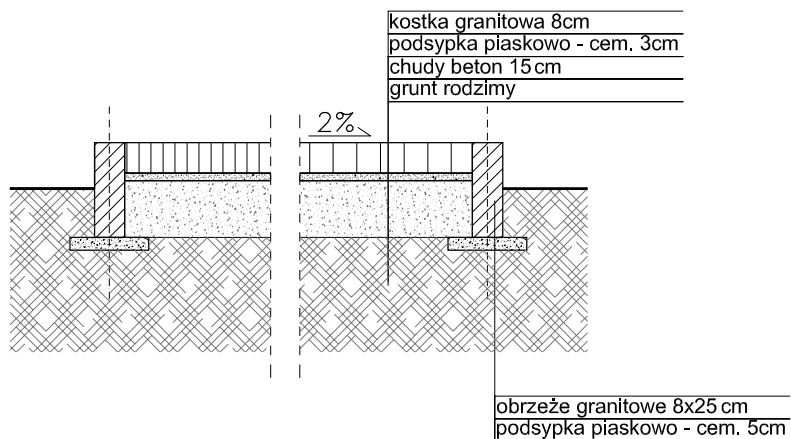
A3



## PRZEKRÓJ PRZEZ PARKING I CHODNIK

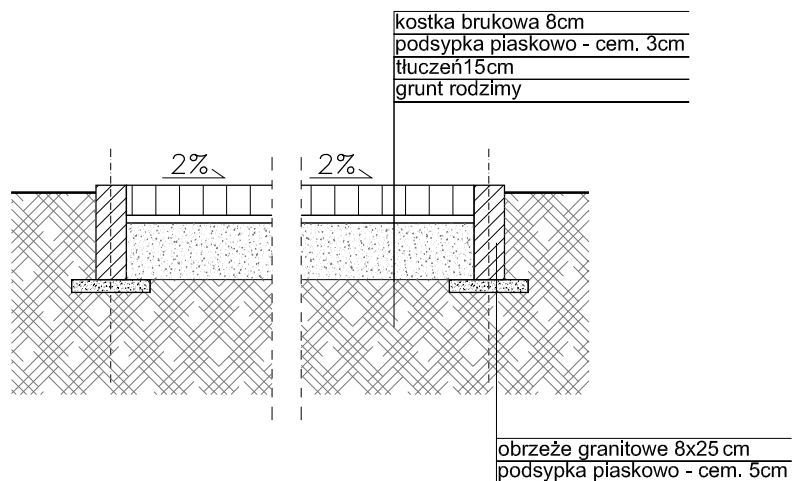


## PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC

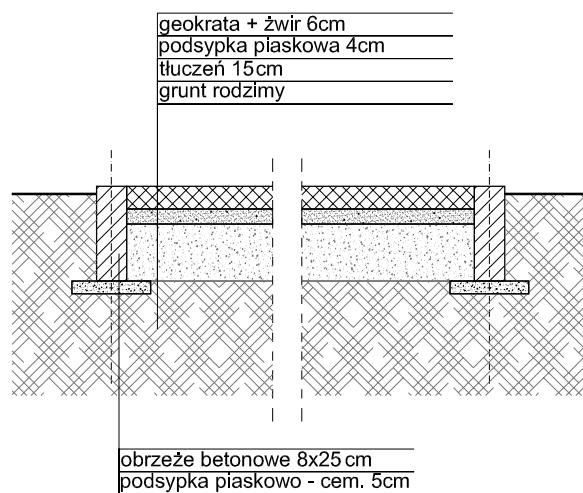


Obiekt:	XVI WIECZNY ZBÓR ARIAŃSKI			
Adres:	WŁOSTÓW GMINA LIPNIK			
PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI XVI WIECZNEGO ZBORU			data: SIERPIEŃ 2021r.	
Przedmiot rysunku:	PRZEKROJE NAWIEŻCHNI 1		Skala 1:20	rys. nr <b>WZ3</b>
	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Pak	SWK/0170/PWBKb/19		08.2021
Opracował:	mgr inż. arch. Marek Pak	363/SWOKK/2019		08.2021
projekt objęty prawami autorskimi osobistymi				

## PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKĘ 1



## PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKĘ 2



Obiekt:	XVI WIECZNY ZBÓR ARIAŃSKI			
Adres:	WŁOSTÓW GMINA LIPNIK			
PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI XVI WIECZNEGO ZBORU			data: SIERPIEŃ 2021r.	
Przedmiot rysunku:	PRZEKROJE NAWIEŻCHNI 2		Skala 1:20	rys. nr WZ4
	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Pak	SWK/0170/PWBKb/19		08.2021
Opracował:	mgr inż. arch. Marek Pak	363/SWOKK/2019		08.2021
projekt objęty prawami autorskimi osobistymi				