

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46 62-700 Turek

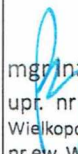

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI OBRĘBIZNA

NAZWA OBIEKTU: **OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, ALTANA**
BRANŻA: **BUDOWLANA**
ADRES OBIEKTU: **OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180
ID DZIAŁKI: 302708_2.0011.180**
INWESTOR: **GMINA TUREK**
ADRES INWESTORA: **UL.OGRODOWA 4, 62-700 TUREK**

AUTORZY OPRACOWANIA:

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA Projektant	mgr inż. arch. Iwona Rylska	WP-OIA/OKK/UpB/53/2011	 mgr inż. arch. Iwona Rylska upt. nr WP-OIA/OKK/UpB/53/2011 Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów nr ew. WP-0870
KONSTRUKCJA Projektant	inż. Wiesława Kolenda	WKP/0050/POOK/10	inż. WIESŁAWA KOLENDA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid.: WKP/0050/POOK/10; GP 7342-10/96 

Spis zawartości opracowania:

1. Projekt zagospodarowania terenu.
2. Opis techniczny do projektu budowlanego.
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
4. Kopia uprawnień projektantów do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie wraz z zaświadczeniem o przynależności do izby zawodowej.

Egz. nr 4
Turkowice, wrzesień 2019r.

OŚWIADCZENIA

WARUNKI I UZGODNIENIA

NAZWA

OBIEKTU: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, ALTANA

ADRES

OBIEKTU: OBRĘBIZNA, GM. TUREK, DZ. NR EW.180

INWESTOR

GMINA TUREK

I ADRES:

UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. IWONA RYLSKA

PROJEKTANT

KONSTRUKCJA: INŻ. WIESŁAWA KOLENDA

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20, ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 1994 Nr 89, poz.414 ze zmianami), oświadczam, że niniejszy projekt budowlany pn.: „Zagospodarowanie terenu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Obrębizna”, z lokalizacją na działce nr ew. 180 obręb Obrębizna, gmina Turek - został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA	
Sprawdzający:	Projektant:  mgr inż. arch. Iwona Ryjska upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/53/2011 Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów nr ew. WP-0870
KONSTRUKCJA	
Sprawdzający:	Projektant:  inż. WIESŁAWA KOLENDA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid.: WKP/0050/POOK/10; GP 7342-10/96



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

I.dz. 30 /WP - OIA/ OKK /2011

Poznań, dnia 15 czerwca 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 66 /2011

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 53 / 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Iwona Rylska

urodzona 10 września 1980r..

córka Mieczysława

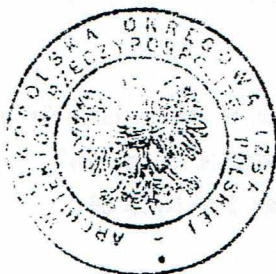
**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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



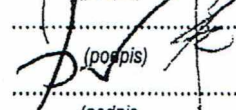
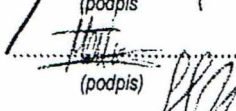
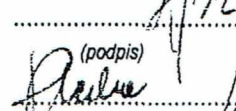
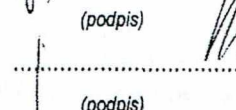
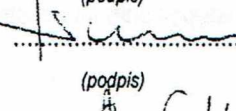
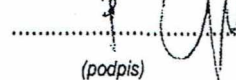




Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Elżbieta Buchholz-Walenciak	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieiński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
10. Doradca prawny		mgr Bartosz Guss	 (podpis)

Otrzymują:

- 1) arch. Iwona Ryłska 60-461 Poznań, ul. Augusta Emila Fieldorfa 1 m37
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a



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. Iwona Rylska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/53/2011**,
jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0870**.

Członek czynny od: 24-10-2017 r.

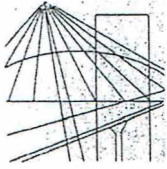
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-07-2019 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0870-A193-E7A3-B874-6654



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-75/09/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 r.

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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani

Wiesława Maria Kolenda

inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzona dnia 25 marca 1963 r. w Turku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0050/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Wiesława Maria Kolenda jest upoważniona w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

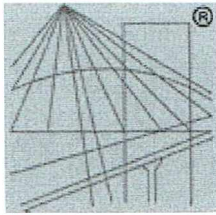
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pani Wiesława Maria Kolenda
62-700 Turek, Turkowice 46
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F2V-SUH-56D *

Pani Wiesława Maria Kolenda o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0043/05
adres zamieszkania Turkowice 46, 62-700 Turek
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-04-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA

OBIEKTU: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, ALTANA

ADRES

OBIEKTU: OBRĘBIZNA, GM. TUREK, DZ. NR EW.180

INWESTOR

GMINA TUREK

I ADRES:

UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. IWONA RYLSKA

PROJEKTANT

KONSTRUKCJA: INŻ. WIESŁAWA KOLENDA

CZĘŚĆ OPISOWA

DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu rekreacyjno-sportowego. Zaprojektowano siłownię plenerową, altanę rekreacyjną, boisko do koszykówki, boisko do piłki nożnej.

Zakres robót obejmować będzie:

- wykonanie prac pomiarowych,
- montaż altany rekreacyjnej
- wykonanie nawierzchni utwardzonych,
- montaż urządzeń siłowni plenerowej oraz wyposażenia sportowego (bramki, kosz),
- prace porządkowe,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

17. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka na której planuje się zagospodarowanie rekreacyjno-sportowe to teren częściowo zagospodarowany i ogrodzony. Na działce znajduje się budynek świetlicy wiejskiej, budynek gospodarczy, podstawowa infrastruktura techniczna, oraz tereny zieleni niskiej i wysokiej. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej (droga gminna o nawierzchni asfaltowej, ozn. nr ew. 196), poprzez istniejący zjazd.

18. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na działce, w obszarze lokalizacji projektowanych obiektów nie występują żadne elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

19. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Przy zachowywaniu zasad i przestrzeganiu przepisów bhp podczas realizacji robót budowlanych nie przewiduje się żadnych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

20. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH


Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadza się jako: wstępne i okresowe. Szkolenie wstępne przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy "Instruktaż stanowiskowy" powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami

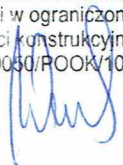
ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych określone zostały w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

21. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

- przestrzegać przepisów bhp,
- wygrodzić strefy niebezpieczne,
- zapewnić bezpieczeństwo na ciągach komunikacyjnych,
- składować materiały i narzędzia w sposób zapewniający ład i porządek na budowie,
- wykonywanie prac niebezpiecznych prowadzić tylko w zespołach (min. 2-u osobowych),
- przestrzegać używania środków ochrony indywidualnej oraz stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem,
- realizować prace pod nadzorem osoby posiadającej wymagane uprawnienia budowlane,
- zapewnić stały dostęp do telefonu w celu zawiadomienia służb ratowniczych.

Autor opracowania:


mgr inż. arch. Iwona Ryłska
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/53/2011
Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów
nr ew. WP-0870

inż. WIESŁAWA KOLENDA
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń i kierowania robotami
budowlanymi w ograniczonym zakresie,
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.: WKP/0050/POOK/10; GP 7342-10/96


PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NAZWA

OBIEKTU: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, ALTANA

ADRES

OBIEKTU: OBRĘBIZNA, GM. TUREK, DZ. NR EW.180

INWESTOR

GMINA TUREK

I ADRES:

UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. IWONA RYLSKA

PROJEKTANT

KONSTRUKCJA: INŻ. WIESŁAWA KOLENDA

CZĘŚĆ OPISOWA**DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

Lokalizacja: Obrębizna, gmina Turek, dz. nr ew. 180

Nazwa i adres Inwestora: Gmina Turek, ul. Ogrodowa 4, 62-700 Turek

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Obrębizna, gmina Turek, na działce o nr ew. 180. Teren częściowo jest zagospodarowany, a niniejszy projekt stanowi uzupełnienie istniejącego zagospodarowania nieruchomości.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Działka częściowo zagospodarowana. Na działce znajduje się budynek świetlicy wiejskiej, budynek gospodarczy, plac zabaw, podstawowa infrastruktura techniczna, oraz tereny zieleni niskiej i wysokiej. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej (droga gminna o nawierzchni asfaltowej, ozn. nr ew. 196), poprzez istniejący zjazd.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

W ramach niniejszego opracowania projektuje się:

- altanę rekreacyjną,
- siłownię plenerową,
- kosz do koszykówki
- miejsce do gry w piłkę nożną

Projektowane zagospodarowanie terenu nie koliduje z istniejącą na działce infrastrukturą techniczną ani z innymi istniejącymi obiektami.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – BILANS TERENU:

	Powierzchnia [m ²]	Udział procentowy w powierzchni działki lub wskaźnik
Powierzchnia całkowita (w zakresie opracowania)	3500,00	100%
Powierzchnia obiektów na nieruchomości:		
- istniejące budynki - 143,00	178,00	5 %
- projektowana altana - 35,00		
Nawierzchnie utwardzone:		
- istniejąca nawierzchnia z kostki - 370,00	520,00	15 %
- proj. nawierzchnia utwardzona pod altaną - 52,00		
- proj. nawierzchnia do koszykówki - 98,00		
Tereny biologicznie czynne	2802,00	80 %

5. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.

Działka objęta opracowaniem nie leży w granicach wpływów górniczych.

7. INFORMACJE 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.

Realizacja projektowanych obiektów na omawianym terenie:

- nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- nie stanowi zagrożenia dla otoczenia pod względem emisji hałasu,
- użytkowanie projektowanych obiektów nie powoduje niekorzystnych oddziaływań na powierzchnię terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.


8. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

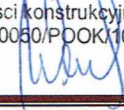
Oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach własnej nieruchomości (dz. o nr ew. 180).

9. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.

Inne konieczne dane, wynikające ze specyficznego charakteru obiektu budowlanego i robót budowlanych nie występują. Projektowane zagospodarowanie terenu składa się z obiektów o znikomym stopniu skomplikowania.

Autor opracowania:


mgr inż. arch. Iwona Rylska
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/53/2011
Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów
nr ew. WP-0870

inż. WIESŁAWA KOLENDA
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń i kierowania robotami
budowlanymi w ograniczonym zakresie,
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.: WKP/0060/PDOK/10; GP 7342-10/96


STAROSTA TURECKI

1179.221E

up. STAROSTY

Arkadiusz Kustosz




1174

27. 08. 2019

LEGENDA

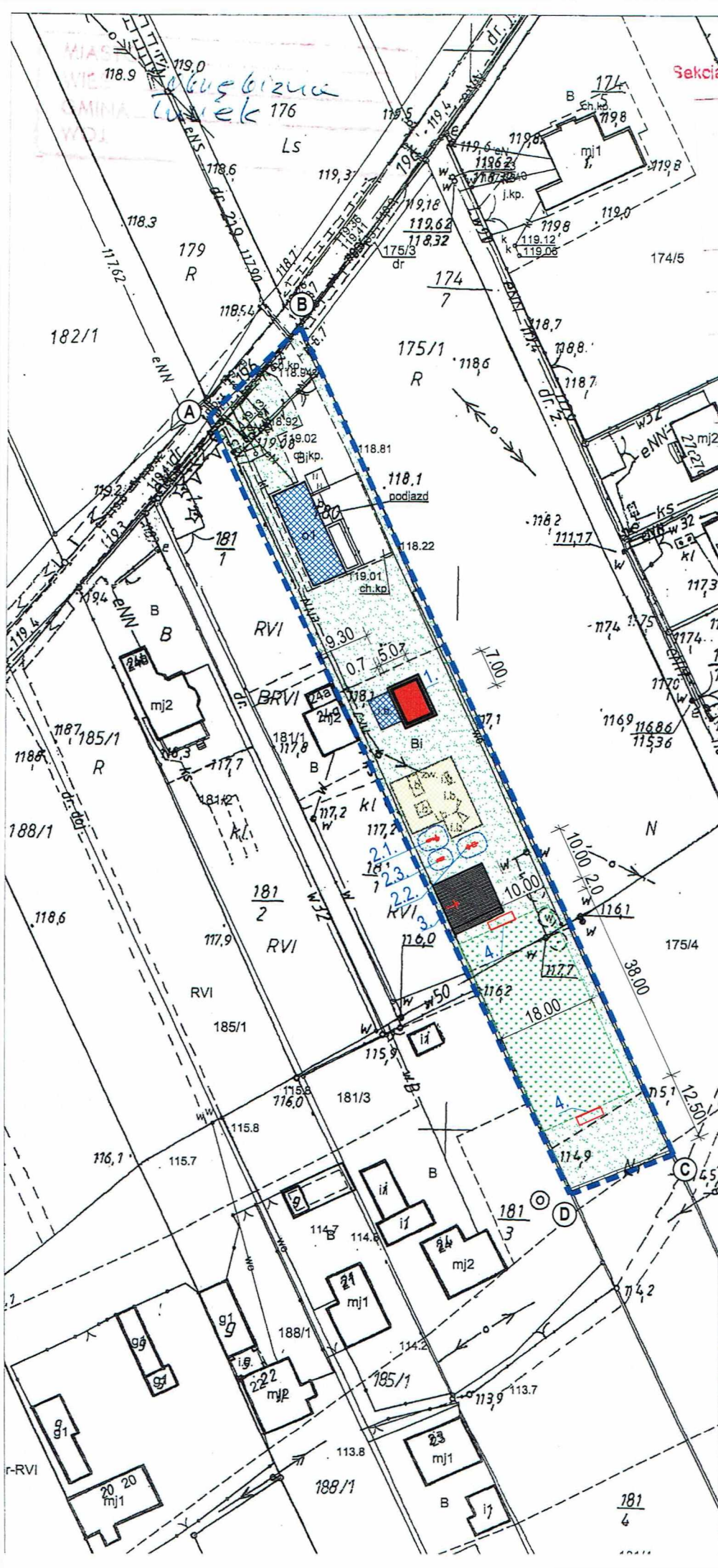
1. Altana
2. Siłownia plenerowa
 - 2.1. Biegacz + Wioślarz
 - 2.2. Surfer + Krzesło do wyciskania
 - 2.3. Orbitrek
3. Kosz do koszykówki
4. Bramka do piłki nożnej

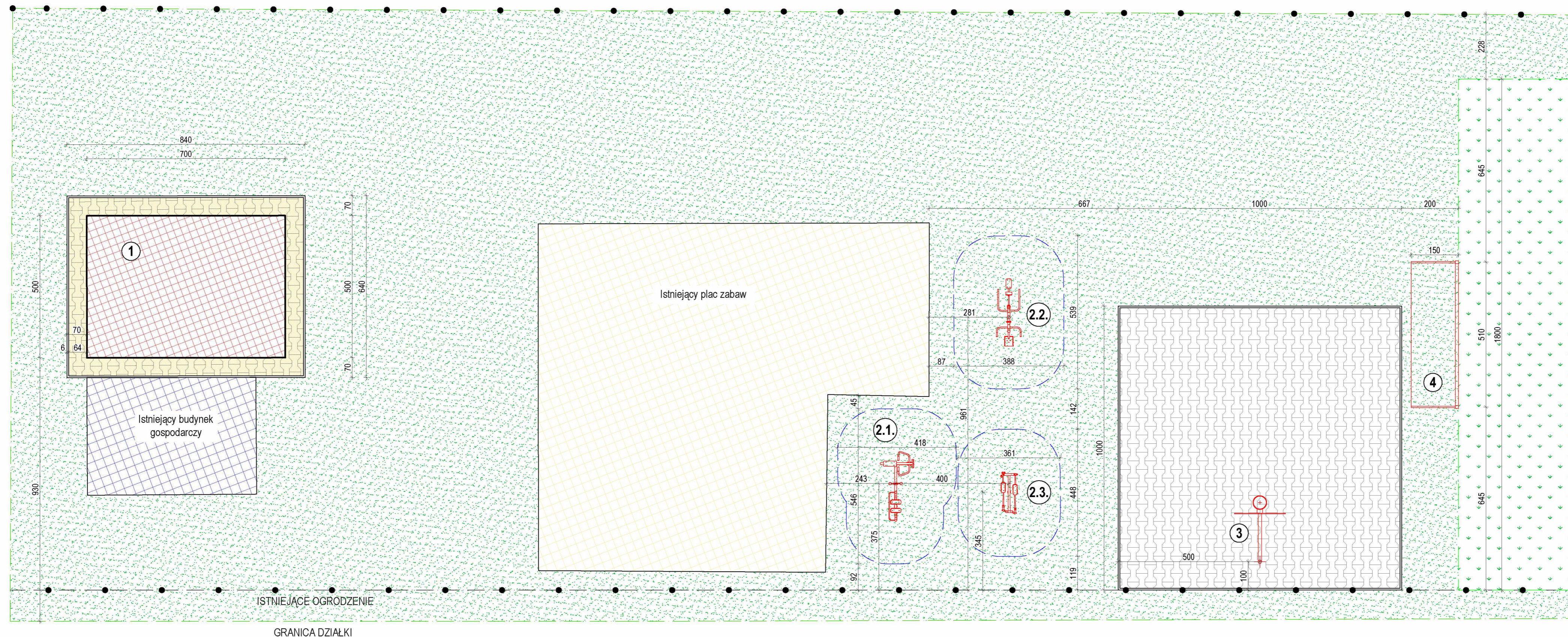
SYMBOLE I KRESKOWANIA

-  - boisko do piłki nożnej
-  - nawierzchnia boiska do koszykówki
-  - naw. nieutwardzona

 - zakres opracowania - 3500,0 m²

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDĄ TURKOWICE 46, 62-700 TUREK	
Obiekt:	OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
Investor:	GMINA TUREK UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK
Tema:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Lokalizacja:	OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180
Projektant- Architektura	mgr inż. arch. IWONA RYLSKA Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011
Projektant- Konstrukcja	inż. WIESŁAWA KOLENDĄ Nr ewid. WKP/0050/POOK/10
Skala:	1 : 1000
Data:	wrzesień /2019
Nr rys.:	Z-1





LEGENDA

1. ALTANA REKREACYJNA

2. SIŁOWNIA PLENEROWA

- 2.1. Biegacz + Wioślarz
- 2.2. Surfer + Krzesło do wyciskania
- 2.3. Orbitrek

3. KOSZ DO KOSZYKÓWKI

4. BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ - 2 szt.

POWIERZCHNIE I DŁUGOŚCI

- Powierzchnia całkowita (zakres opracowania): 3500.0 m²
- Nawierzchnia utw. istn.: 370.0 m²
- Nawierzchnia piaskowa istn.: 147.0 m²
- Naw. nieutwardzona istn.: 2004.0 m²
- Nawierzchnia boiska do piłki nożnej: 684.0 m²
- Istniejące budynki: 143.0 m²
- Projektowana altana: 35.00 m²
- Nawierzchnia utwardzona boiska do koszykówki - kostka bruk. bezfazowa: 98.0 m²
- Nawierzchnia utwardzona altany: 52.0 m²
- Obrzeża betonowe: 70.0 mb

SYMBOLE I KRESKOWANIA

- nawierzchnia trawiasta istn.
- nawierzchnia piaskowa istn.
- nawierzchnia z kostki brukowej
- nawierzchnia boiska do koszykówki
- boisko do piłki nożnej

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Investor: GMINA TUREK
UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

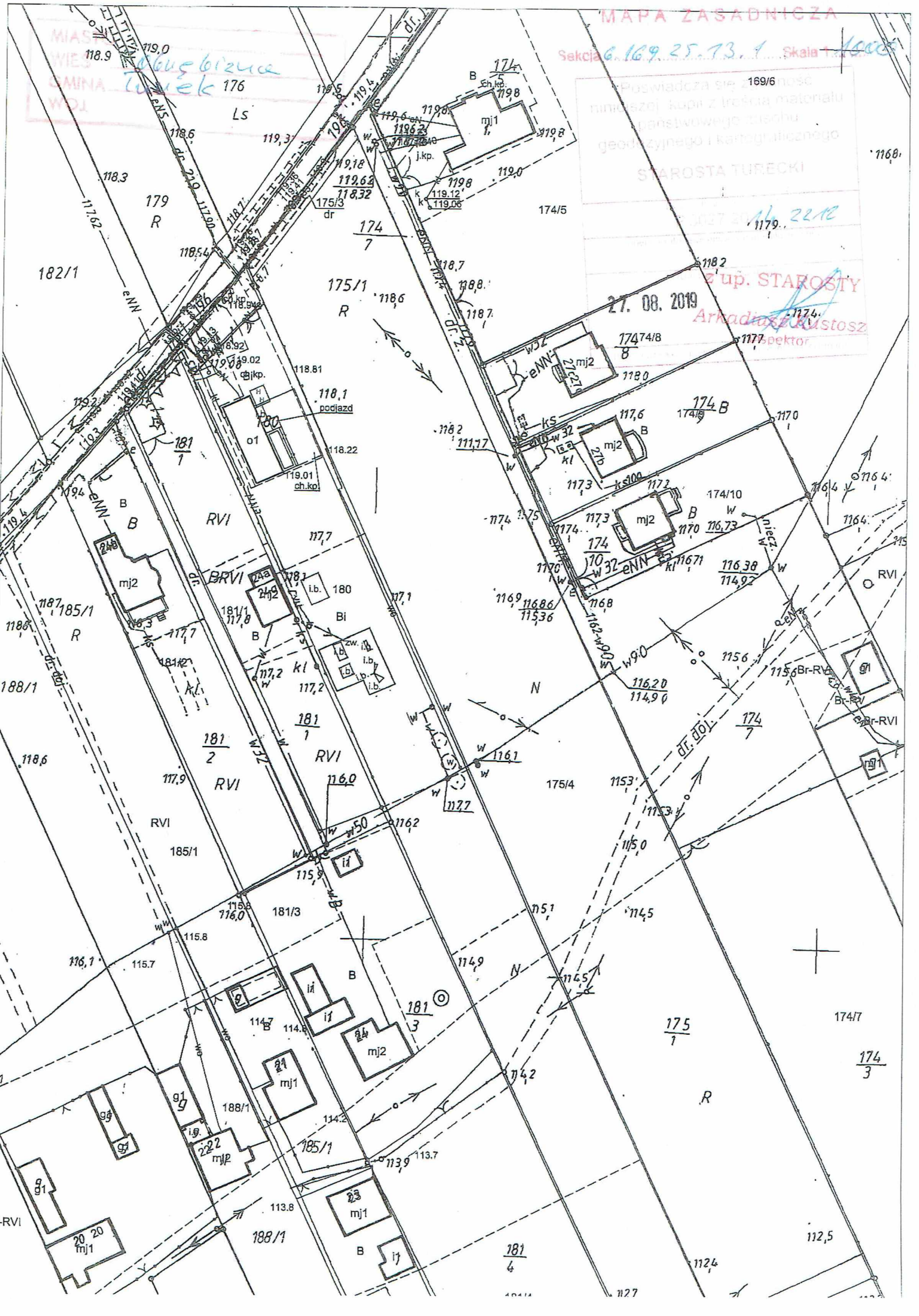
Temat: PLAN ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ

Lokalizacja: OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180

Projektant-
Architektura: mgr inż. arch. IWONA RYLSKA
Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011

Projektant-
Konstrukcja: inż. WIESŁAWA KOLENDA
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Skala: 1 : 100 Data: wrzesień /2019 Nr rys. Z-2



MIASZANIE
WIEŚ
SAMINA
WÓJ

176
LS

189/6
Pogwiadcza się
nimozny kupi z treścią materiału
ognistwowej, planu
geodetycznego i kartograficznego

STAROSTA TURECKI

27. 08. 2019
up. STAROSTY
Arkadiusz Kustosz
1174
1177. pektor



OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

NAZWA

OBIEKTU: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, ALTANA

ADRES

OBIEKTU: OBRĘBIZNA, GM. TUREK, DZ. NR EW.180

INWESTOR

GMINA TUREK

I ADRES:

UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. IWONA RYLSKA

PROJEKTANT

KONSTRUKCJA: INŻ. WIESŁAWA KOLENDA

O P I S T E C H N I C Z N Y

Do projektu budowlanego pn. „Zagospodarowanie terenu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Obrębizna”, z lokalizacją na działce ozn. nr ew. 180, obręb ewidencyjny 0011 Obrębizna.

Investor: **Gmina Turek, ul. Ogrodowa4 62-700 Turek**

1. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem,
- wizja lokalna w terenie,
- koncepcja zatwierdzona przez Inwestora,
- mapa zasadnicza w skali 1:1000,
- obowiązujące przepisy techniczno – budowlane

2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz charakterystyczne parametry techniczne

Projekt obejmuje zagospodarowanie terenu nieruchomości obiektami rekreacyjno-sportowymi. Projektuje się montaż urządzeń siłowni plenerowej, wykonanie altany rekreacyjnej, miejsce do gry w koszykówkę z jednym koszem, miejsce do gry w piłkę nożną.

Na nieruchomości znajduje się już budynek świetlicy wiejskiej, plac zabaw dla najmłodszych, budynek gospodarczy, podstawowa infrastruktura techniczna oraz tereny zagospodarowane zielenią niską i wysoką. Projektowane objekty (siłownia plenerowa, altana, miejsce do gry w koszykówkę, miejsce do gry w piłkę nożną) stanowią uzupełnienie zagospodarowania rekreacyjno-sportowego, zapewniając bezpieczną przestrzeń do aktywnego spędzania czasu na powietrzu oraz rozwoju sprawności fizycznej dla każdej grupy wiekowej. Program użytkowy całego obiektu zapewnia bardzo dobre warunki dla integracji pokoleniowej.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

- powierzchnia terenu opracowania - 3500,00 m²

ALTANA REKREACYJNA

- długość altany - 7,00 m
- szerokość altany - 5,00 m
- powierzchnia zabudowy - 35,00 m²
- wysokość max - 4,23 m
- nawierzchnia utwardzona altany - 52,00 m²
- długość obrzeży betonowych z oporem - 40,00 m

SIŁOWNIA PLENEROWA

- Biegacz + Wioślarz
- Surfer + Krzesło do wyciskania
- Orbitrek

BOISKO DO KOSZYKÓWKI Z JEDNYM KOSZEM

- nawierzchnia utwardzona - 98,00 m
- bramki do piłki nożnej - 2 szt
- długość obrzeży betonowych z oporem - 30,00 m

BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

- nawierzchnia istniejąca trawiasta - 684,00 m
- bramki do piłki nożnej - 2 szt

3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art.5 ust.1 prawa budowlanego

Projekt został opracowany pod kątem formy i funkcji ściśle według wytycznych Inwestora w oparciu o obowiązujące przepisy i wymagania. Altana rekreacyjna zaprojektowana została na planie prostokąta o wymiarach rzutu zewnętrznego 7,0 x 5,0m. Konstrukcja altany w postaci słupów drewnianych mocowana jest w stopach fundamentowych. Dach dwuspadowy, z pełnym poszyciem z desek (alternatywnie płyta OSB), pokryty gontem papowym w kolorze brązowym (ostatecznie kolor uzgodnić z Inwestorem). Ściany altany wypełnione drewnianymi elementami (pełnymi i ażurowymi o zróżnicowanej wysokości – zgodnie z rysunkami elewacji). Miejsce na ognisko z kostki betonowej zaprojektowane zostało na planie koła o średnicy 7,0 m. Forma architektoniczna projektowanych obiektów nie koliduje z obiektami istniejącymi, harmonijnie wpisując się w przeznaczenie nieruchomości. Projekt został opracowany pod kątem formy i funkcji ściśle według wytycznych Inwestora w oparciu o obowiązujące przepisy i wymagania. W zakresie dostosowania do krajobrazu nie nastąpiły zmiany w charakterze odbioru terenu – obiekt w sposób właściwy wpisuje się w otoczenie i stanowi z nim spójną całość o charakterze terenów usług sportowych i rekreacji. Zastosowano naturalne ekologiczne materiały łatwo wpisujące się w dowolne otoczenie. Projektowana inwestycja spełnia wymagania art.5 ust.1 ustawy Prawo budowlane.

4. Układ konstrukcyjny obiektu, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji

4.1 Układ konstrukcyjny

Altanę zaprojektowano w technologii drewnianej, szkieletowej. Dach jednospadowy wsparty poprzez belki drewniane (murłaty) na słupach drewnianych, mocowanych do fundamentów punktowych.

4.2 Schematy statyczne

Wszystkie elementy konstrukcyjne występują jako proste schematy statyczne.

4.3 Przyjęto do obliczeń:

- strefa klimatyczna obciążenia śniegiem – II,
- strefa klimatyczna obciążenia wiatrem – I,
- obciążenia stałe – wg PN-82/B-02001,
- obciążenia technologiczne i montażowe – wg PN-82/B-02003,
- głębokość przemarzania gruntu $h_z=1,0$ m,
- warunki gruntowo-wodne – proste,
- kategoria geotechniczna – I.

4.4 Obliczenia

Obliczenia statyczne wykonano przy użyciu programów wspomagających projektowanie w zakresie analizy statycznej i wymiarowania SPECBUD. Wymiarowanie elementów konstrukcyjnych w oparciu o metodę stanów granicznych zgodnie z Polskimi Normami. Szczegółowe obliczenia statyczne pozostają w egzemplarzu archiwalnym projektanta. Wymiarowanie poszczególnych elementów konstrukcji budynku przedstawiono w części rysunkowej.

Wyniki obliczeń statycznych:

- stopa fundamentowa (SF-1) o wymiarach 45x45 cm, h = 100 cm
- słup drewniany 14x14 cm
- krokwie 7x16 cm

5. Projektowane elementy zagospodarowania terenu rekreacyjno-sportowego

5.1. Altana rekreacyjna

Miejsce przeznaczone pod boisko trawiaste o wymiarach 38,0 x 18,0m wyznaczono na istniejącym terenie trawiastym. został już przygotowany i obsiany trawą. Urządzenie boiska polega wyznaczeniu linii

5.2. Siłownia plenerowa

Zaprojektowano 5 urządzeń siłowni plenerowej. Wszystkie zamontowane urządzenia powinny posiadać okres gwarancji co najmniej 24 miesiące. Przyrządy do ćwiczeń powinny posiadać certyfikat potwierdzający wymagania norm bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015-06 *Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań* i być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów.

WYKAZ URZĄDZEŃ SIŁOWNI PLENEROWEJ

L.p.	Rodzaj urządzenia	Ilość [szt]	Funkcje ćwiczeń	Pow. strefy bezpieczeństwa [m ²]	Symbol urządz. wg rys.
1	BIEGACZ + WIOŚLARZ	1	Angażuje przede wszystkim mięśnie nóg, pośladków, oraz mięśnie skośne brzucha + Wzmocnienie górnych partii mięśniowych, w szczególności przedramienia oraz mięśnia najszerzego grzbietu. Wpływa na rozwój masy mięśniowej	5,50 x 4,20	2.1.
2	SURFER + KRZESŁO DO WYCISKANIA	1	Doskonale aktywizuje dolne części ciała. Dodatkowo pomaga usprawnić zmysł równowagi oraz działa rozluźniająco. Szczególnie polecany Paniom + Wzmacnianie mięśni górnych partii ciała: plecy, barki, ramiona, klatka piersiowa	5,40 x 3,90	2.2.
3	ORBITREK	1	Trening ogólnorozwojowy dla dużych partii mięśniowych górnych i dolnych części ciała. Duża liczba powtórzeń wpływa na kształtowanie sylwetki. Dodatkowo wpływa na poprawę koordynacji ruchowej	4,50 x 3,65	2.3.

Wszystkie urządzenia powinny posiadać konstrukcję stalową, ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Elementy połączeń ocynkowane i zabezpieczone nakładami z tworzywa. Montaż urządzeń – poprzez betonowanie w gruncie.

Wykaz wyposażenia przedstawiono w oparciu o katalog urządzeń dostępny na stronach internetowych następujących firm: Fit Park, Croquet. W przypadku zastosowania przyrządów do ćwiczeń innego producenta należy dostosować również strefy bezpieczeństwa. Ponadto obowiązkowo przy każdym urządzeniu należy umieścić indywidualną instrukcję użytkowania.

Przedstawione w opracowaniu wymagania opisane z przywołaniem nazwy handlowej, nazwy firmy, lub wymagania z przywołaniem normy budowlanej mają tylko charakter przykładowy (w celu określenia minimalnych parametrów technicznych i jakościowych). Istnieje możliwość zastosowania materiałów i rozwiązań równoważnych innych producentów przy spełnieniu założenia, iż parametry techniczne stosowanych materiałów będą analogiczne lub o lepszych właściwościach do materiałów zaproponowanych.

5.3. Boisko do koszykówki z jednym koszem

Szczegóły konstrukcyjne nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej

Przed wykonaniem nawierzchni należy wykonać niezbędny zakres robót ziemnych polegający na wykonaniu koryta pod nawierzchnią utwardzoną. Zabudować obrzeża chodnikowe 8 x 30cm,

wyprofilować i zagęścić koryto do rzędnych umożliwiających wykonanie konstrukcji nawierzchni. Po przygotowaniu podłoża przystąpić do wykonywania poszczególnych warstw konstrukcji. Stosowanie materiałów jak i poszczególny zakres i rodzaj prac wykonywać zgodnie z technologią robót drogowych.

Układ warstw nawierzchni:

- kostka betonowa kolorowa gr. 6 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm,
- warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego gr.15 cm,
- podsypka piaskowa gr. 10 cm
- grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=0,95$

Wyposażenie boiska

Kosz o konstrukcji jednośłupowej - szt 1

Projektuje się na terenie powierzchni utwardzonej wrzutu do jednego kosza montaż jednego kosza o konstrukcji jednośłupowej. Kosz przeznaczony do gry na otwartej przestrzeni (place zabaw, boiska rekreacyjne i szkolne). Całość konstrukcji cynkowana ogniowo, co zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Konstrukcja umożliwiająca ustawienie kosza na dowolnej wysokości.

Wysięg ramienia: 1,6 m.

Tablica 90x120 cm.

Mocowanie słupa obowiązkowo w tulei stalowej osadzonej w podłożu boiska, co pozwoli na demontaż.

5.4. Boisko do piłki nożnej

Miejsce przeznaczone pod boisko trawiaste o wymiarach 38,0 x 18,0m wyznaczono na istniejącym terenie trawiastym. został już przygotowany i obsiany trawą. Urządzenie boiska polega na wyznaczeniu linii oraz montażu 2 bramek do piłki nożnej, o wymiarach 5,0 x 2,0 m, wykonanych z aluminiowego, owalnego, wzmocnionego profilu 120/100mm, malowane.

Sposób mocowania bramek: słupki bramki wsuwane w tuleje, osadzone na stałe w podłożu. Konstrukcja bramek i sposób ich mocowania umożliwia ich szybki demontaż.

6. Ocena warunków geotechnicznych posadowienia

Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r., w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463), projektowana altana zalicza się do grupy obiektów budowlanych o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym.

Przyjęto na podstawie punktowych odkrywek oraz informacji inwestora, iż w poziomie posadowienia obiektu występują grunty rodzime nośne (utwory mineralne proste), jednorodnie genetycznie, występujące bez

obecności wody gruntowej. Grunty takie stanowią dobre podłoże budowlane i nadają się do fundamentowania bezpośredniego. W rozumieniu w/w rozporządzenia opisane warunki gruntowe określa się, jako proste.

Do obliczeń dopuszczalne naprężenie na grunt przyjęto $g_{fn}=0,15\text{MPa}$.

Konstrukcja fundamentów dla montowanych urządzeń małej architektury jest określana przez producenta urządzeń i dostarczana jako komplet wraz z urządzeniami. Sposób posadowienia wykonany zgodnie z wymaganiami producenta, normami bezpieczeństwa i sztuką budowlaną gwarantuje stabilne i trwałe zamocowanie w gruncie. W związku z lokalizacją obiektu poza obszarem objętym uszkodzeniami górnictwem nie przewiduje się dodatkowych zabezpieczeń posadowienia.

7. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich - w stosunku do obiektu użyteczności publicznej i budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Obiekt nie posiada barier architektonicznych i jest dostępny dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

8. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi - w stosunku do obiektu budowlanego usługowego, produkcyjnego lub technicznego

Nie dotyczy. Projektowane elementy małej architektury nie są obiektem usługowym, produkcyjnym ani technicznym.

9. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż jego trasy, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych, lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych - w stosunku do obiektu liniowego

Nie dotyczy. Projektowany obiekt nie jest obiektem liniowym.

10. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności instalacji i urządzeń: sanitarnych grzewczych wentylacyjnych klimatyzacyjnych gazowych elektrycznych telekomunikacyjnych piorunochronnych a także sposób powiązania obiektu z sieciami zewnętrznymi i punkty pomiarowe, założenia przyjęte do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z uzasadnieniem doboru, rodzaju i wielkości urządzeń.

Nie dotyczy. Obiekt nie będzie wyposażony w żadne instalacje techniczne.

11. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem.

Nie dotyczy.

12. Charakterystyka energetyczna budynku, opracowana zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej

Nie dotyczy.

13. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Inwestycja nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska zarówno podczas realizacji i eksploatacji. Realizacja projektowanych elementów małej architektury:

- nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- nie stanowi zagrożenie dla otoczenia pod względem emisji hałasu,
- projektowane użytkowanie obiektów nie powoduje niekorzystnych oddziaływań na powierzchnię terenu.

Projektowana budowa elementów małej architektury nie wpływa negatywnie na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

14. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania o ile są dostępne techniczne, środowiskowe i ekonomiczne możliwości, wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy.


15. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Obiekt nie wymaga uzgodnień w zakresie ochrony p.poż.

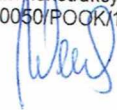
16. Uwagi ogólne

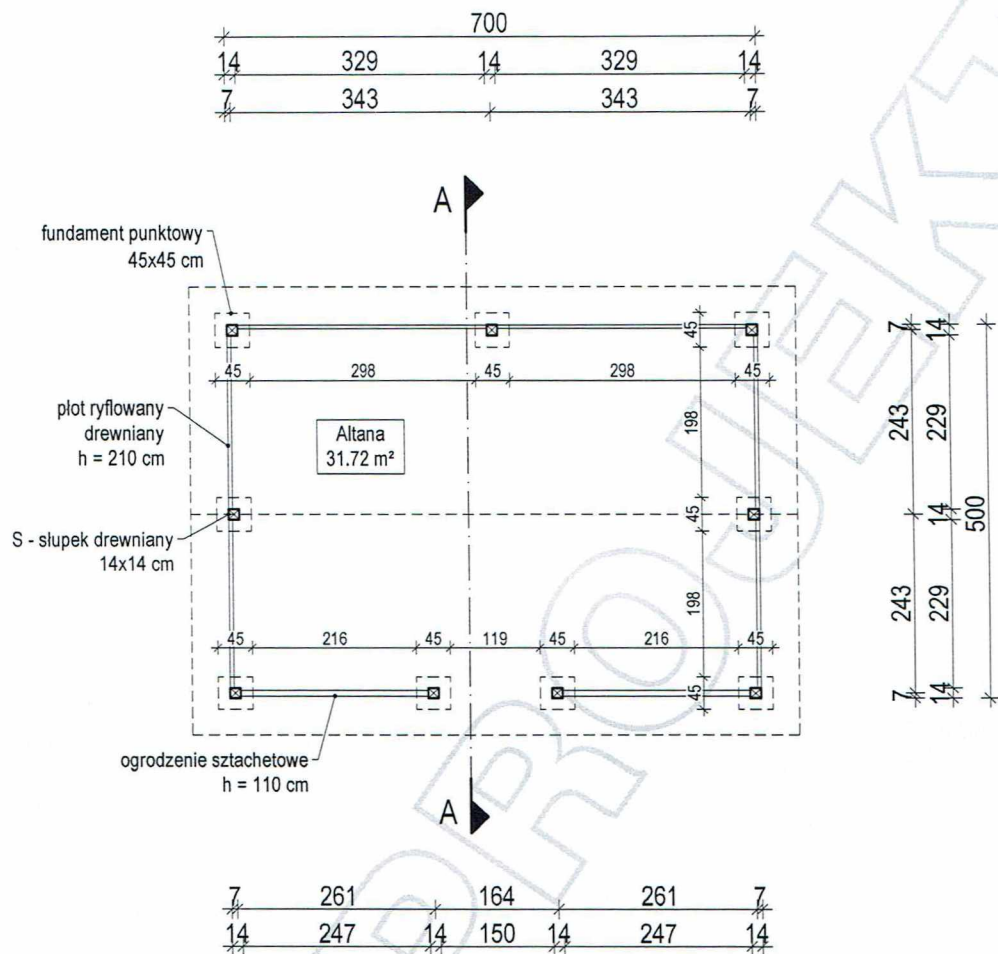
- 16.1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- 16.2. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami w danym zakresie robót.
- 16.3. Wszystkie zastosowane materiały, powinny posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, na terytorium Polski.
- 16.4. Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie i zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów bhp i p.poż.

Autor opracowania:


mgr inż. arch. Iwona Ryłska
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/53/2011
Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów
nr ew. WP-0870

inż. WIESŁAWA KOLENDA
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń i kierowania robotami
budowlanymi w ograniczonym zakresie,
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.: WKP/0050/POOK/10; GP 7342-10/96





KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLEND
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Inwestor: GMINA TUREK
UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

Temat: RZUT ALTANY

Lokalizacja: OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180

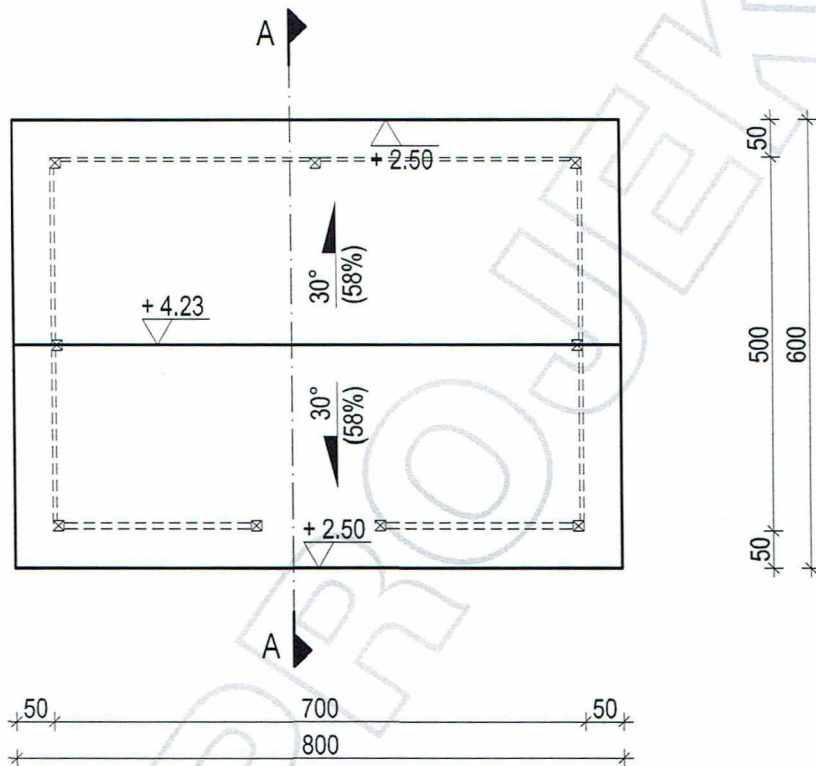
Projektant-
Architektura mgr inż. arch. IWONA RYLSKA
Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011

Projektant-
Konstrukcja inż. WIESŁAWA KOLEND
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Skala: 1 : 100

Data: wrzesień /2019

Nr rys. A-1



Powierzchnia połaci dachu: 56.0 m²

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLEND
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Inwestor: GMINA TUREK
UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

Temat: RZUT POŁACI DACHU

Lokalizacja: OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180

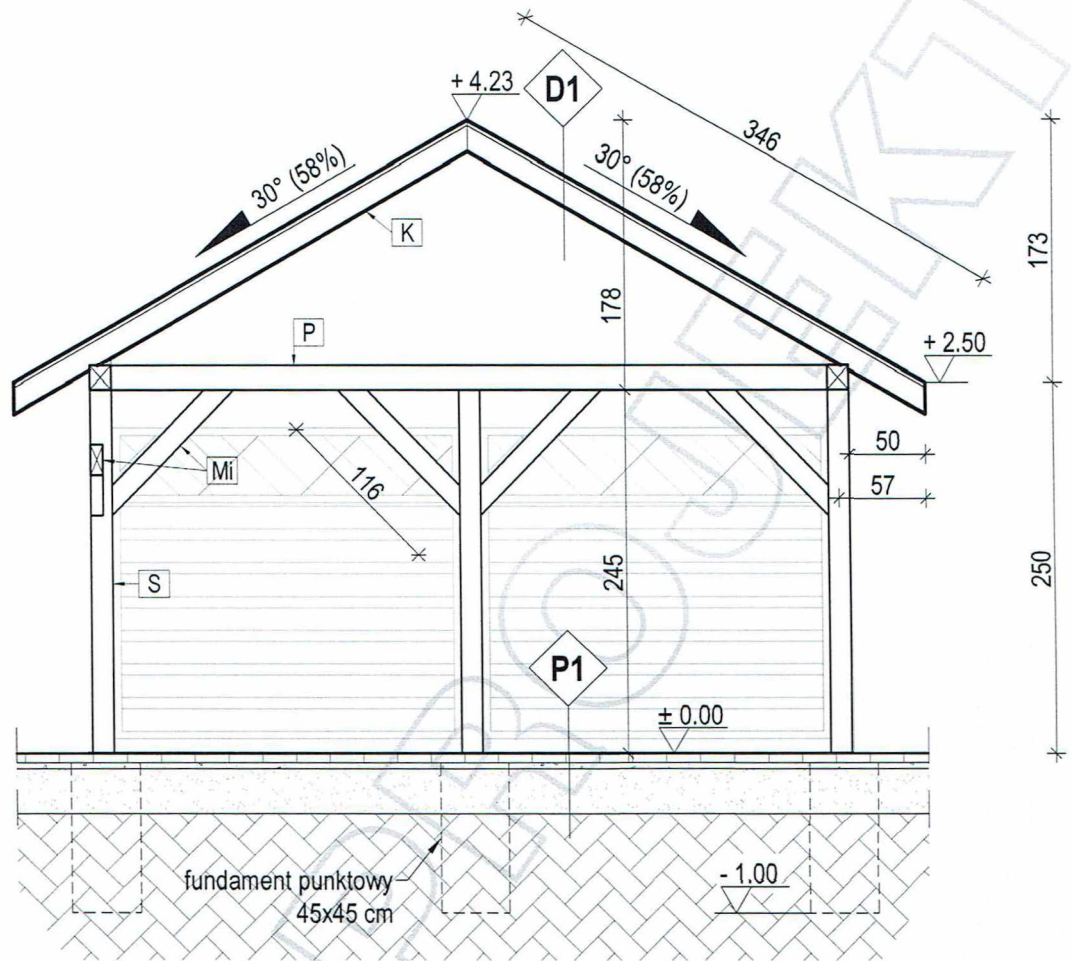
Projektant-
Architektura mgr inż. arch. IWONA RYLSKA
Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011

Projektant-
Konstrukcja inż. WIESŁAWA KOLEND
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Skala: 1 : 100

Data: wrzesień /2019

Nr rys. A-2



D1 DACH

	gonty bitumiczne
	papa podkładowa
2,5 cm	deskowanie 2,5 x 10 cm
16,0 cm	krokwie 7x16 cm

P1 POSADZKA

6,0 cm	kostka brukowa
5,0 cm	podospka piaskowo - cementowa (frakcja 0 - 2 mm)
15,0 cm	podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 12 - 32 mm)
10,0 cm	warstwa odsączająca z piasku
	grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=0,95$

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Inwestor: GMINA TUREK
UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

Temat: PRZEKRÓJ PIONOWY A - A

Lokalizacja: OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180

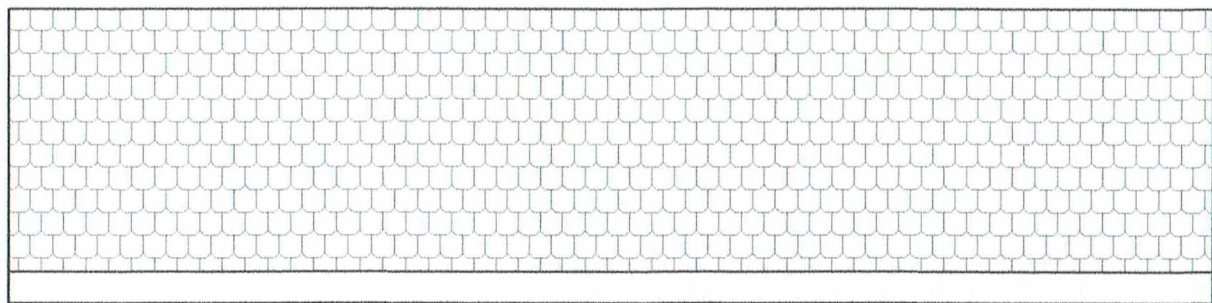
Projektant-
Architektura: mgr inż. arch. IWONA RYLSKA
Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011

Projektant-
Konstrukcja: inż. WIESŁAWA KOLENDA
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

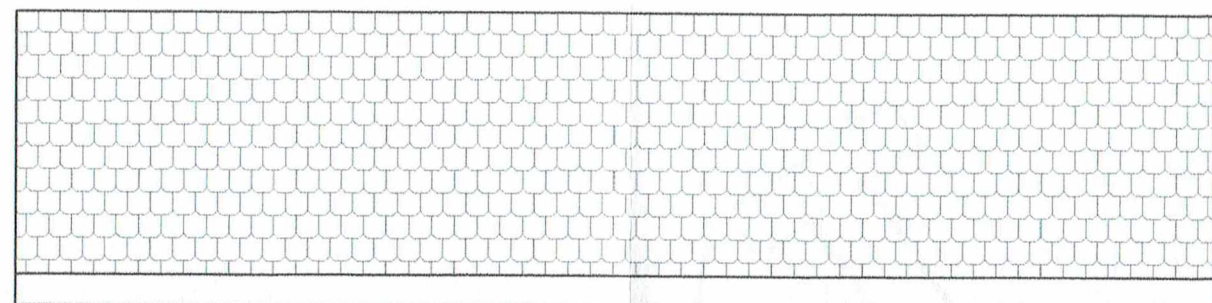
Skala: 1 : 50

Data: wrzesień /2019

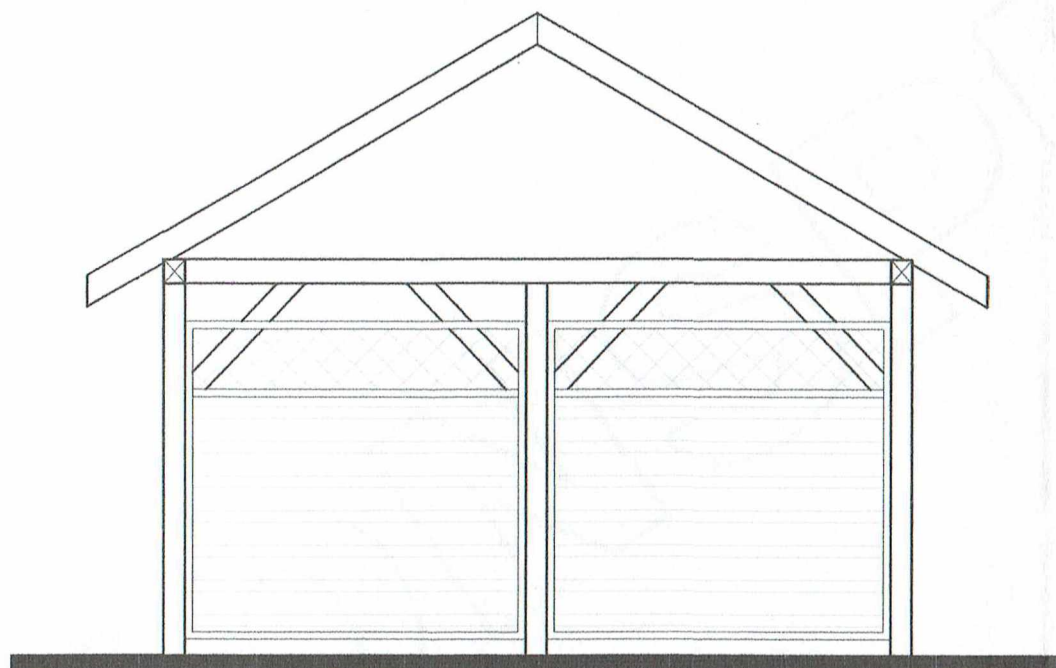
Nr rys. -A-3



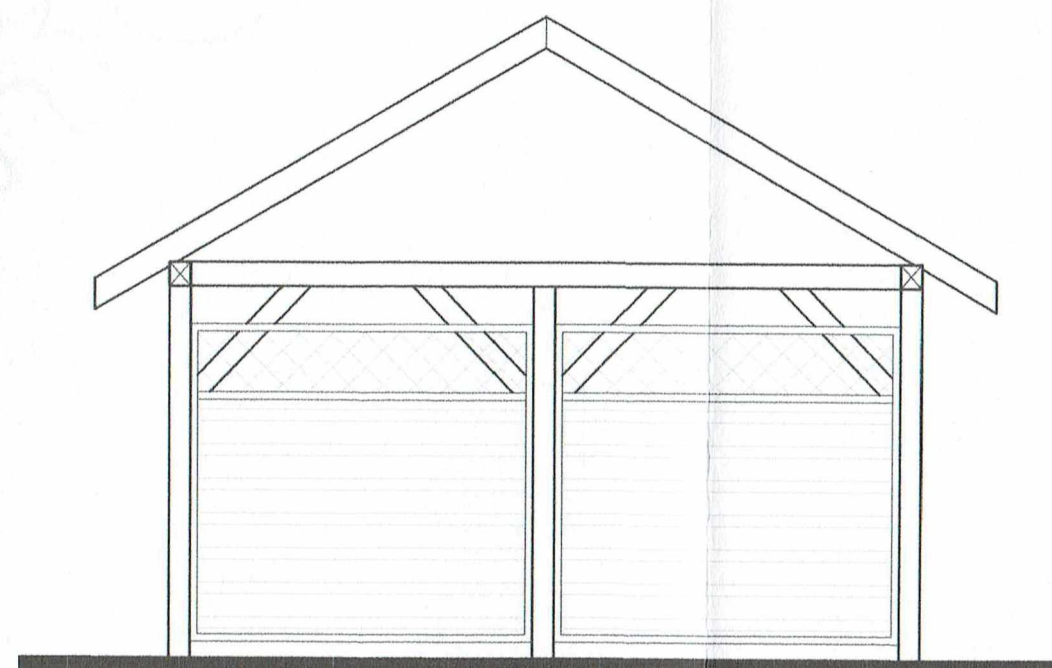
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA I



ELEWACJA BOCZNA II

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLEND
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: OBIEKTY MALEJ ARCHITEKTURY

Inwestor: GMINA TUREK
UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

Temat: ELEWACJE ALTANY

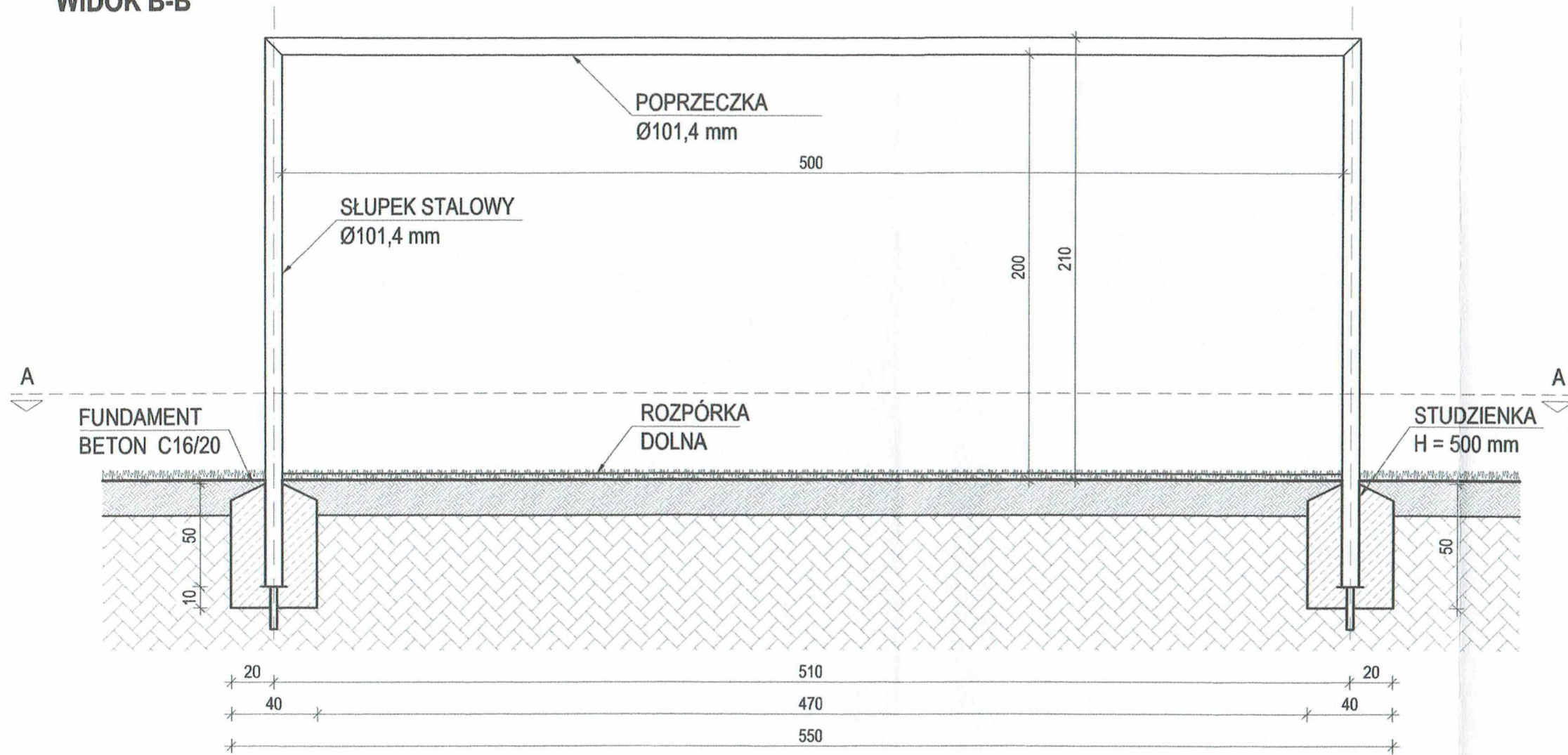
Lokalizacja: OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180

Projektant-
Architektura mgr inż. arch. IWONA RYLSKA
Nr ewid. WP-OIA/CKK/UpB/53/2011

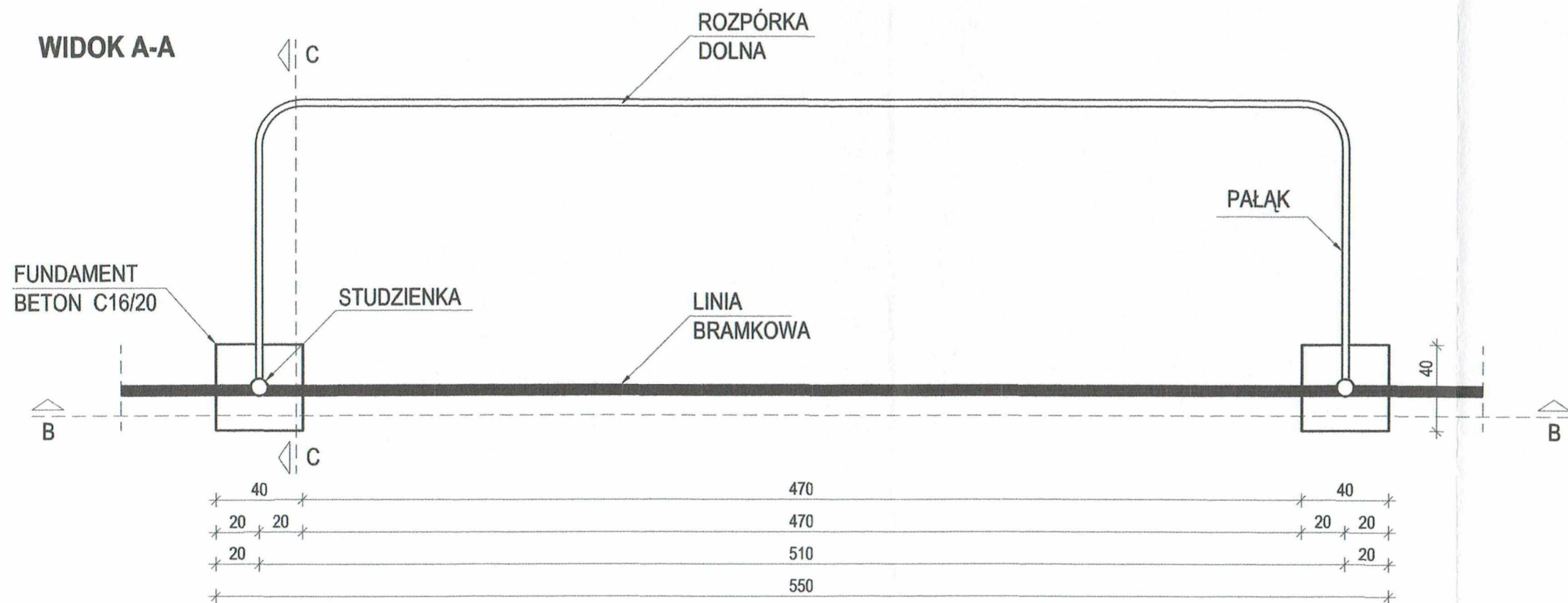
Projektant-
Konstrukcja inż. WIESŁAWA KOLEND
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Skala: 1 : 100 Data: wrzesień /2019 Nr rys. A-4

WIDOK B-B

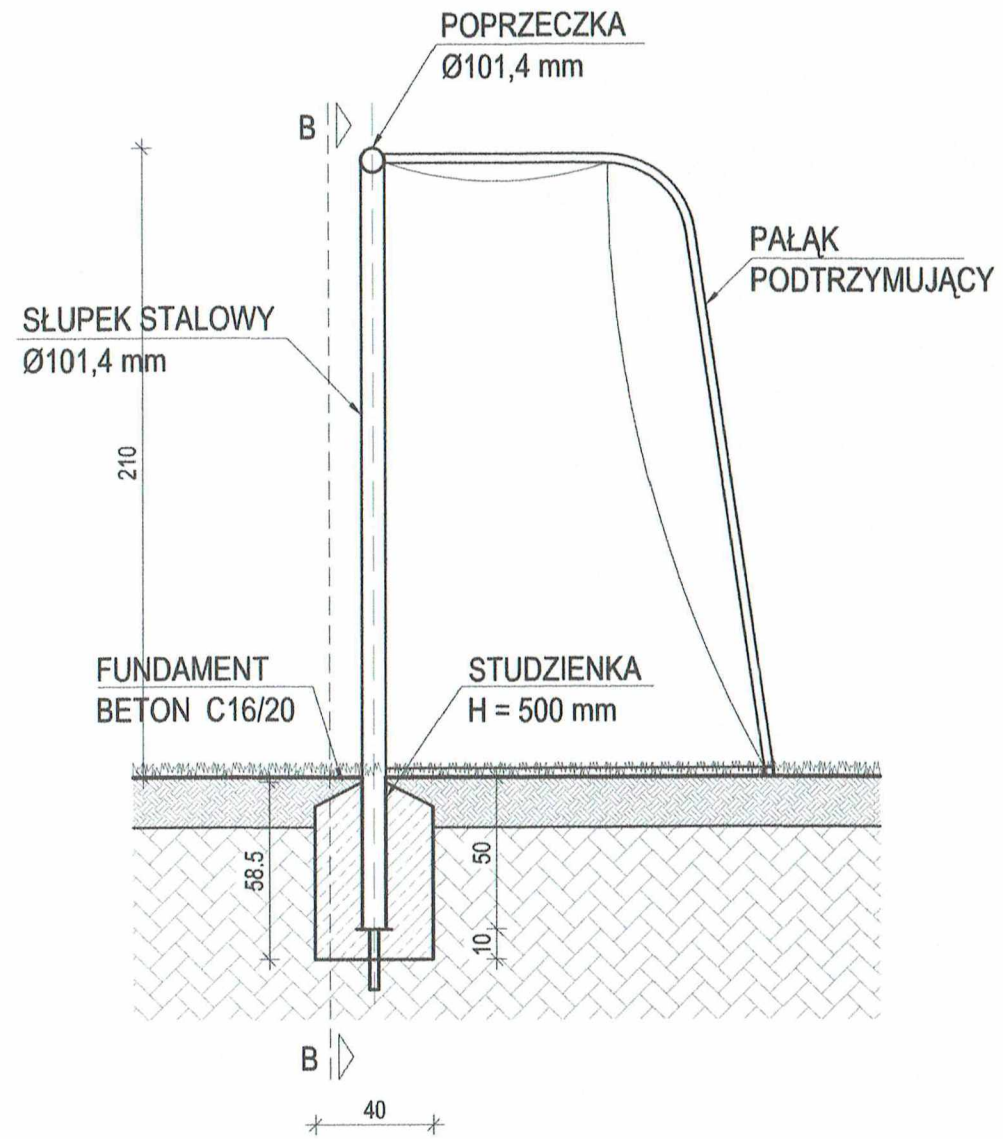


WIDOK A-A

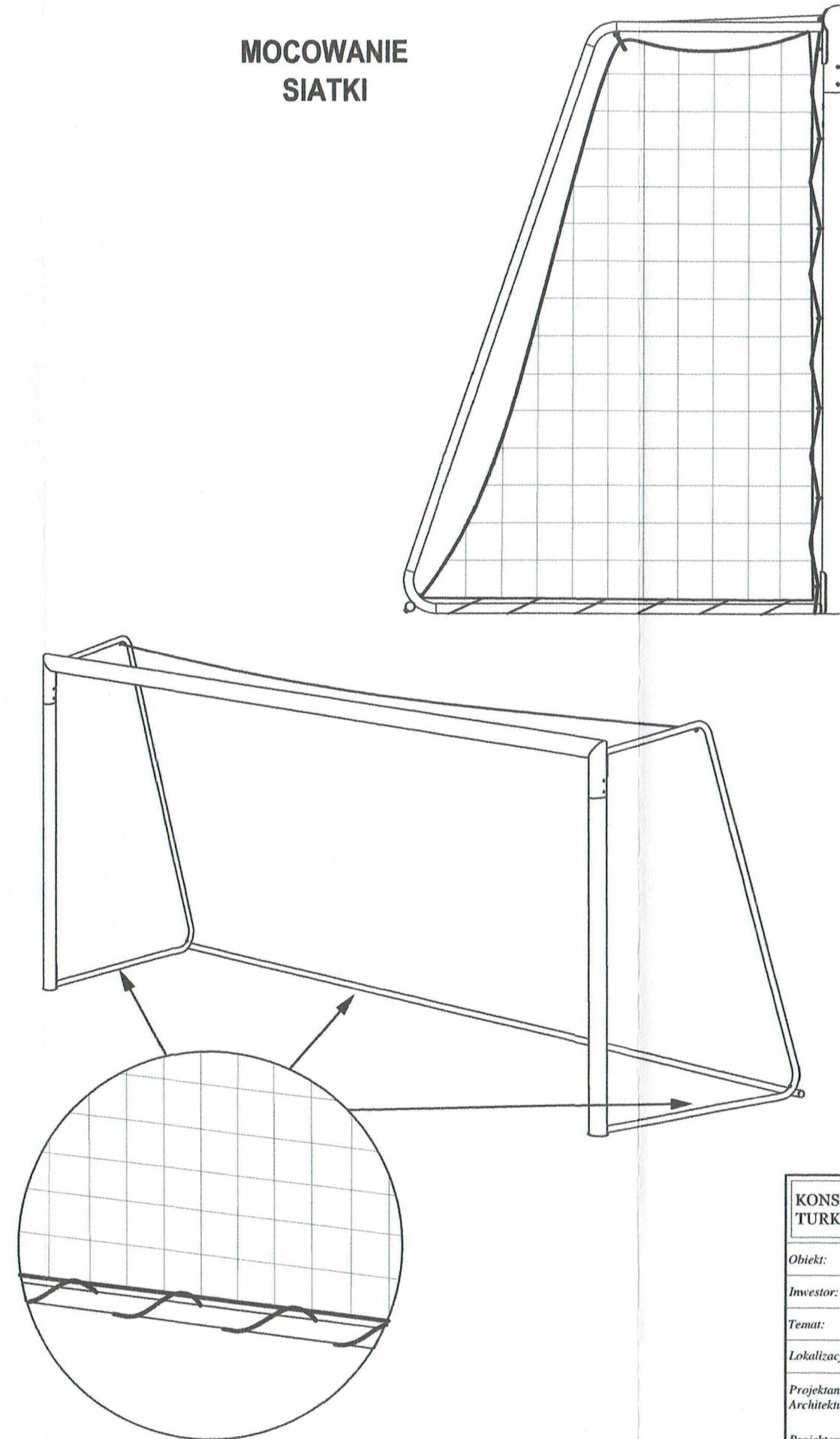


KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDĄ TURKOWICE 46, 62-700 TUREK	
Obiekt:	OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
Inwestor:	GMINA TUREK UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK
Temat:	BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ
Lokalizacja:	OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180
Projektant- Architektura	mgr inż. arch. IWONA RYLSKA Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011
Projektant- Konstrukcja	inż. WIESŁAWA KOLENDĄ Nr ewid. WKP/0050/POOK/10
Skala:	1 : 25
Data:	wrzesień /2019
Nr rys.	A-5

WIDOK C-C



MOCOWANIE SIATKI



KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Investor: GMINA TUREK
UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

Temat: BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ

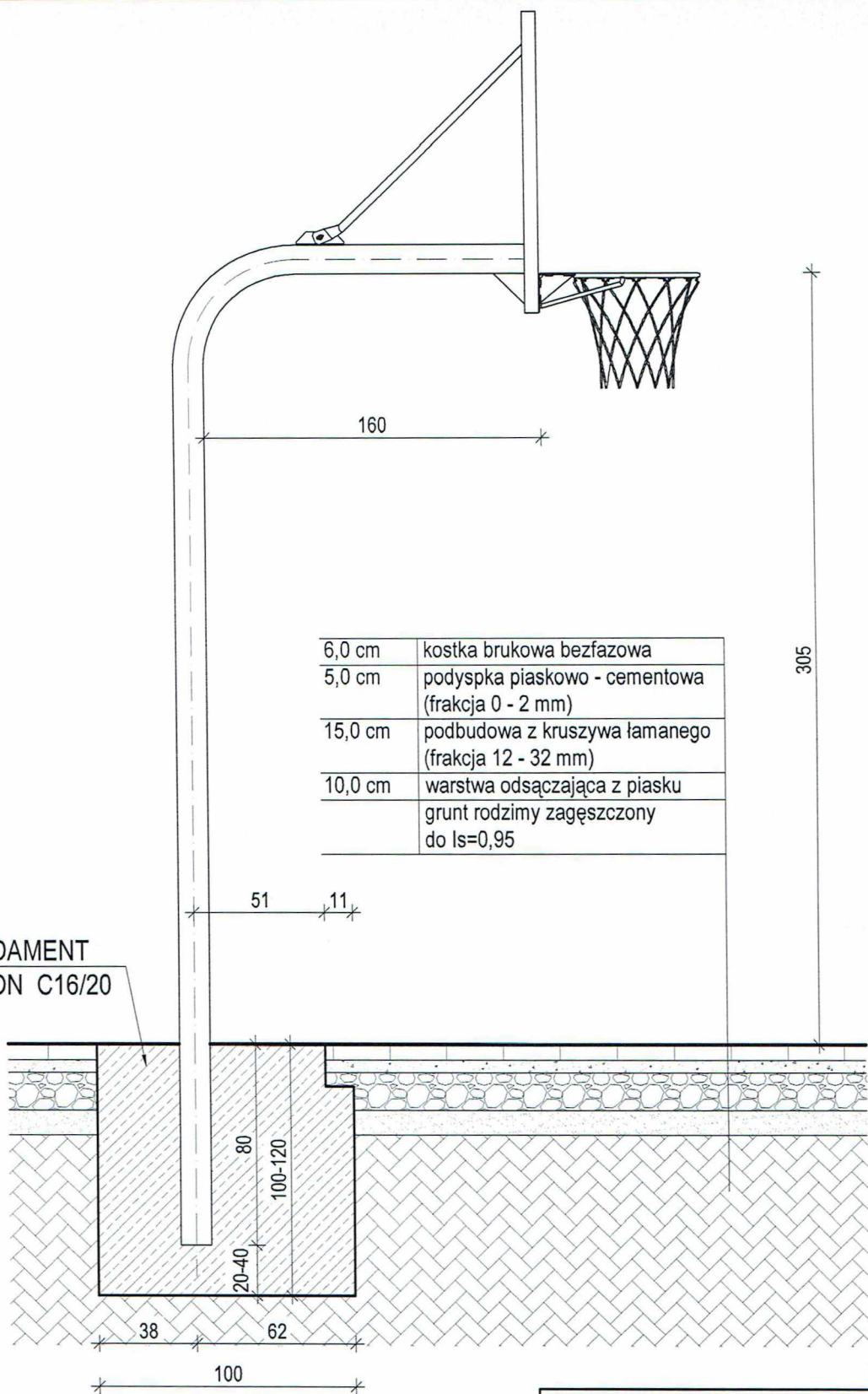
Lokalizacja: OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180

Projektant-
Architektura mgr inż. arch. IWONA RYLSKA
Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011

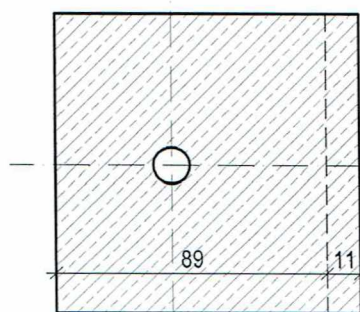
Projektant-
Konstrukcja inż. WIESŁAWA KOLENDA
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Skala: 1 : 25 Data: wrzesień /2019 Nr rys. A-6

FUNDAMENT
BETON C16/20



6,0 cm	kostka brukowa bezfazowa
5,0 cm	podyspka piaskowo - cementowa (frakcja 0 - 2 mm)
15,0 cm	podbudowa z kruszywa łamanego (frakcja 12 - 32 mm)
10,0 cm	warstwa odsączająca z piasku
	grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=0,95$



KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLEND
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Inwestor: GMINA TUREK
UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

Temat: KOSZ DO KOSZYKÓWKI

Lokalizacja: OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180

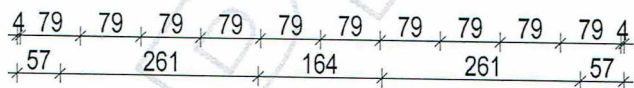
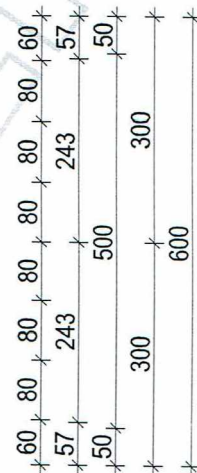
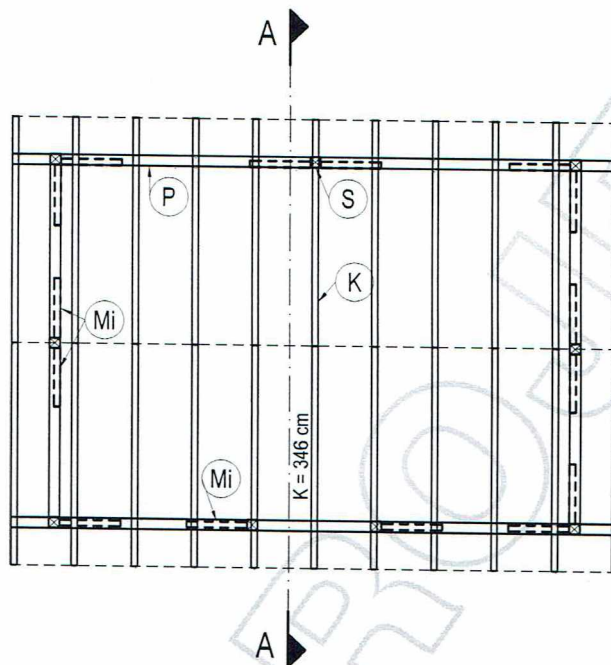
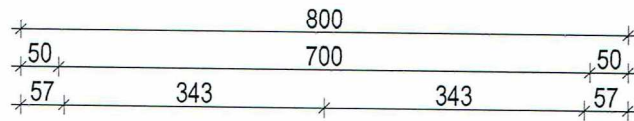
Projektant-
Architektura mgr inż. arch. IWONA RYLSKA
Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011

Projektant-
Konstrukcja inż. WIESŁAWA KOLEND
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Skala: 1 : 25

Data: wrzesień /2019

Nr rys. A-7



ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ:

- K - Krokiew 7x16 cm
- P - Płatew 14x16 cm
- S - Słup 14x14 cm
- Mi - Miecz 8x12 cm

KLASA DREWNA: min. C24

UWAGA:

1. Wszystkie elementy drewniane impregnować preparatem solnym Fobos M-2 lub innym środkiem zabezpieczającym drewno
2. W miejscu styku elementów drewnianych z murem lub elementami betonowymi stosować izolację z papy lub folii PE
3. K = 346 cm - rzeczywisty wymiar elementu konstrukcji dachu
4. Należy pamiętać o nadatku ok. 30 - 40 cm długości elementów przy zakupie materiału

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Inwestor: GMINA TUREK
UL. OGRODOWA 4, 62-700 TUREK

Temat: RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Lokalizacja: OBRĘBIZNA, GMINA TUREK, DZ. NR EW. 180

Projektant-
Architektura inż. WIESŁAWA KOLENDA
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Projektant-
Konstrukcja

Skala: 1 : 100

Data: wrzesień /2019

Nr rys. K-1