

Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY</b>
Branża:	<b>ARCHITECTURA, KONSTRUKCJA</b>
Obiekt:	<b>REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK (w trybie zgłoszenia robót)</b>  ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek
Inwestor:	<b>Gmina Pasłek</b> pl. Św. Wojciecha 5 14-400 Pasłek

Jednostka projektowa: PRIMCAD Projekty Kosztorysy Nadzory budowlane  
mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9/3 14-400 Pasłek, NIP: 5783019307

Stanowisko	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
<b>KONSTRUKCJA GŁÓWNY PROJEKTANT</b>	mgr inż. <b>Andrzej Kozłowski</b>  Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej nr upr. WAM/0161/POOK/18	
<b>ARCHITEKTURA PROJEKTANT</b>	inż. <b>Zenon Zylbert</b>  Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności Architektura nr upr. 1128/61	

Wyżej podpisani projektanci oświadczają, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

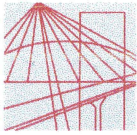
- I. STRONA TYTUŁOWA.....
- II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA .....
- III. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW ORAZ ZAŚWIADCZENIA Z IZBY BUDOWLANEJ .....
- IV. UZGODNIENIA.....

## PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....
- VI. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH.....
- VII. OPIS TECHNICZNY DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....
- VIII. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....

## RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

- IX. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE WIATY DREWNIANEJ.....
- X. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE RAMPY DREWNIANEJ.....



WAM.OKK.U.75.18.80.18

Olsztyn, 27 grudnia 2018 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, **art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) oraz **§ 10 i § 12 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan ANDRZEJ KOZŁOWSKI**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 17 listopada 1989 r. w Pasłęku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0161 /POOK/18**

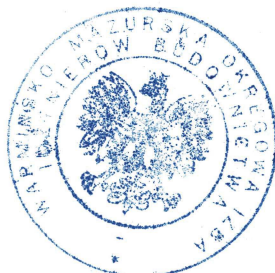
**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ**

## 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:

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.): § 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:**

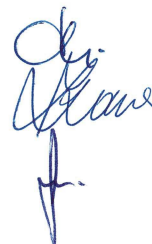
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
- mgr inż. Zbigniew Kazimierczak
- mgr inż. Mariusz Iwanowicz

**Pan Andrzej Kozłowski upoważniony jest:**

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
  - 2) projektowania konstrukcji obiektu.

**Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
2. mgr inż. Zbigniew Kazimierczak
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

**Otrzymuje:**

1. Pan Andrzej Kozłowski  
14-400 Pasłek, ul. Piłsudskiego 16C/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-SW4-PGY-SRN \*

Pan Andrzej Kozłowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0108/17  
adres zamieszkania ul. ul. Piłsudskiego 16 C / 5, 14-400 Pasłęk  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-01 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

Nr. ewid. uprawn. 1128/61

## U P R A W N I E N I A

z art. 364 prawa budowlanego

Ob. Z Y L B E R T Zenon Jan  
technik budowlany

14 stycznia 1935 r. w Sieluniu pow. Maków Mazowiecki  
urodz. dnia

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, o t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powyższego rozporządzenia,

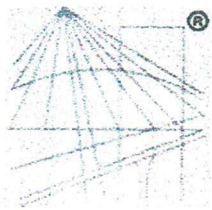
2. sporządzania projektów (planów) tych robót,

oraz otrzymuje tytuł **budowniczego**.

PRZEWODNICZĄCY

Zm 

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
22-300 ELBLĄG, ul. Szczerbów 14A



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:

**WAM-69L-8W2-JUV \***

**Pan Zenon Zylbert o numerze ewidencyjnym WAM/BO/3138/01**

**adres zamieszkania ul.3 Maja 1/15, 14-400 Pasłęk**

**jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-06 roku przez:

**Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie  
Dział Inwestycji  
ul. Lubelska 5, 10-404 Olsztyn  
tel. + 48 89 677 16 78  
fax + 48 89 677 16 78  
kom. 600 084 608  
Monika.Rogolska@plk-sa.pl  
www.plk-sa.pl

Nr IZIWd-505- 284b /2019

Olsztyn, 29.07.2019

Dot. Uzgodnienia projektu parku rekreacyjnego  
(dz. nr 37 obr. 5 Pasłek), sąsiedztwo lk 220 (dz. nr 36/18)

**PrimCAD Projekty, Kosztorysy,  
Nadzory Budowlane, Andrzej Kozłowski**  
Ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłek

W nawiązaniu do wystąpienie „PrimCAD” z dnia 23.07.2019r. w sprawie uzgodnienia projektu pn. „ Rekreacyjne wykorzystanie terenu pod nazwą ŚGO Reksio Park” na dz. nr 37 obr. 5 Pasłek, w sąsiedztwie obszaru kolejowego linii nr 220 relacji Olsztyn – Bogaczewo, w km 76,880 – 76,950, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie jako zarządca infrastruktury

#### **uzgadnia ww. projekt zagospodarowania terenu**

i wykonanie robót ziemnych z tym związanych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. (Dz. U. Nr 153 z 2008r. poz. 955 z póź. zm. § 4, ust. 3). O przystąpieniu do robót z 3 dniowym wyprzedzeniem powiadomić Sekcję Eksploatacji w Olsztynie (nr tel.: 89 677 54 46, nr kom: 600 084 616).

#### **Załączniki:**

- projekt budowlany 1 egz.

#### **Rozdzielnik:**

- Sekcja Eksploatacji Olsztyn  
(wersja elektroniczna)  
- a/a

#### **Opracowała:**

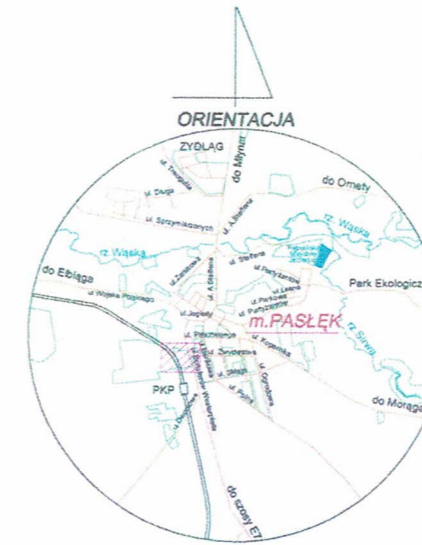
Monika Rogólska,  
tel. +48 89 677 16 78

  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Andrzej Puzewicz



# PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO UZGODNIENIŃ SKALA 1:500

dz. nr 37, obręb 0005 Pasłęk, 14-400 Pasłęk



- PROJEKTOWANA WIATA / ALTANA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE WRAZ Z PODMURÓWKĄ
- LAMPA PARKOWA SOLARNA
- PROJ. PIESUARY Z KOSZAMI I PODAJNIKAMI NA WORECZKI - 3 SZT.
- ZBIORNIK / MISKA NA WODĘ - 1 szt.
- PROJEKTOWANE ŁAWKI - 3 SZT.
- PROJ. KOSZE NA NIESZYSZTOŚCI - 3 SZT.
- TEREN POROŚNIĘTY TRAWĄ
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA - 2 SZT. FURTKI
- REGULAMIN KORZYSTANIA Z WYBIEGU
- STREFA 20,0m OD GRANICY OBSZARU PKP

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6840.1.751.2019	
Nazwa miejscowości	m. Pasłęk ul. Westerplatte dz. 37	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280407_4
	nazwa	Pasłęk - Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	280407_4.0005
	nazwa	Pasłęk 09 dz. nr 37/2
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000_7
	układu wysokości	Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano	
Data opracowania mapy	18.06.2019r.	

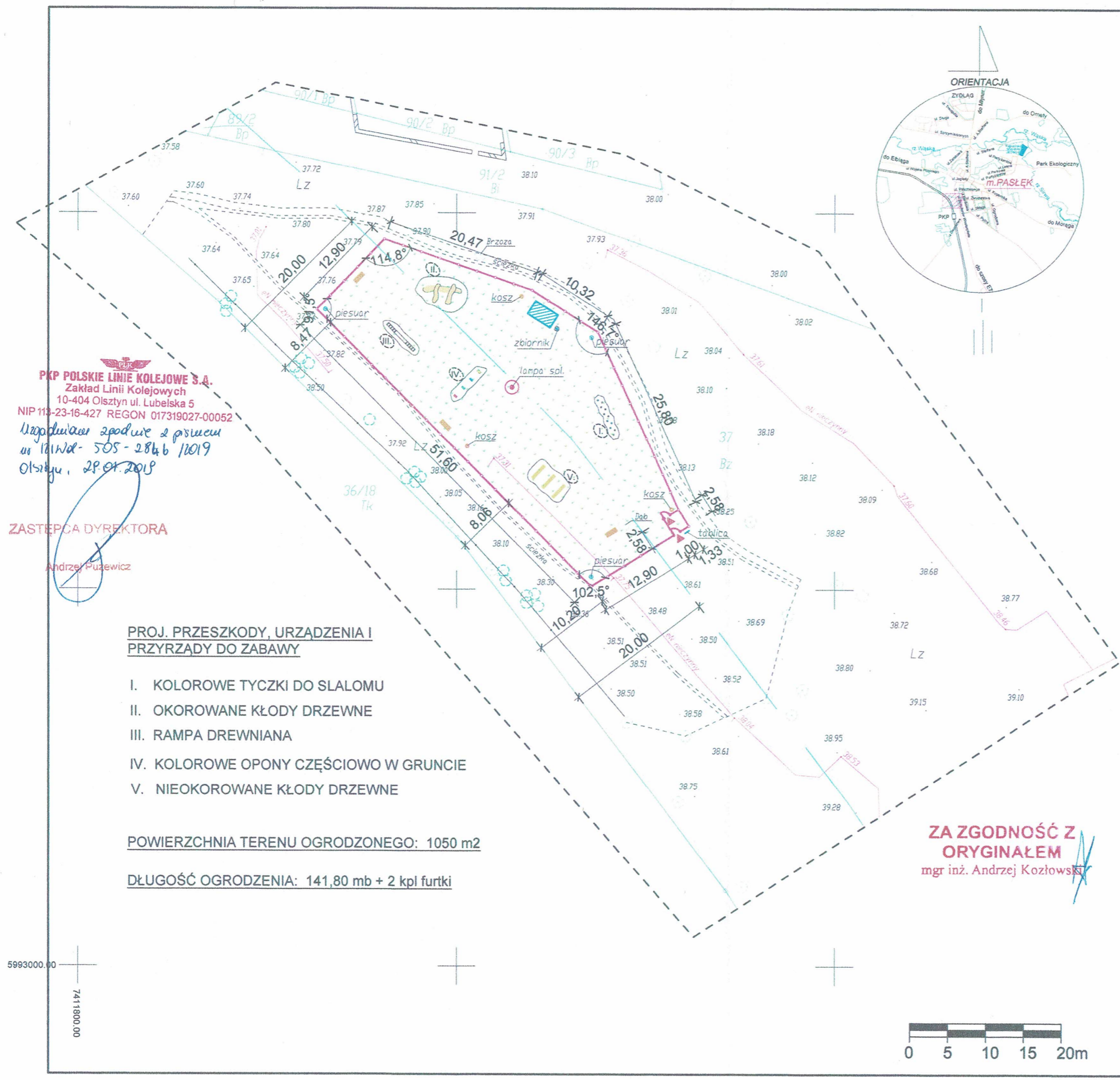
Granice wklejono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalenia granic.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.  
W opracowaniu mapy użyto symboli niezgodnych z zał. 7 rozdz.4316.1 rozporządzenia o mapie zasadniczej, lecz z nieobowiązującą instrukcją K1, gdyż wg tej instrukcji opracowana jest mapa zasadnicza przyjęta do zasobu PODGIK w Pasłęku

Wykonana w 2019 r. przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas”  
Zbigniew Romanowski w Pasłęku  
Przedsiębiorstwo Geodezyjne „Geo Pas”  
Zbigniew Romanowski  
14 - 400 Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5  
NR UP. GEOD. 12899  
kom. 0-605-741-756

Ark. 212.331.2232

PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE  
mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk  
tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl

NAZWA PROJEKTU	REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	dz. nr 37, obręb 0005 Pasłęk, 14-400 Pasłęk	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO UZGODNIENIŃ	DATA	10.06.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski NR UPRAWNIENI: WAM/0161/POOK/18	SKALA	1:500
		NR RYS.	PZT



**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**  
Zakład Linii Kolejowych  
10-404 Olsztyn ul. Lubelska 5  
NIP 113-23-16-427 REGON 017319027-00052  
Uzgodnienie zgodnie z projektem  
nr 181Wd-505-284b/1019  
Olsztyn, 28.01.2019

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Andrzej Puzewicz

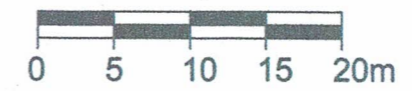
### PROJ. PRZESZKODY, URZADZENIA I PRZYRZĄDY DO ZABAWY

- I. KOLOROWE TYCZKI DO ŚLALOMU
- II. OKOROWANE KŁODY DRZEWNE
- III. RAMPA DREWNIANA
- IV. KOLOROWE OPONY CZĘŚCIOWO W GRUNCIE
- V. NIEOKOROWANE KŁODY DRZEWNE

POWIERZCHNIA TERENU OGRODZONEGO: 1050 m<sup>2</sup>

DŁUGOŚĆ OGRODZENIA: 141,80 mb + 2 kpl furtki

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Andrzej Kozłowski



5993000.00  
7411800.00

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

DO PROJEKTU REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK  
(w trybie zgłoszenia robót)

**OBIEKT:** REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD  
NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

**ADRES BUDOWY:** UL. WESTERPLATTE, 14-400 PASŁĘK  
DZIAŁKA NR 37, OBRĘB 0005 PASŁĘK

**INWESTOR:** GMINA PASŁĘK  
PL. ŚW. WOJCIECHA 5, 14-400 PASŁĘK

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Andrzej Kozłowski

## REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

(w trybie zgłoszenia robót)

ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek

---

### 1.1 Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- roboty ziemne – wykopy pod warstwy konstrukcyjne ogrodzenia, wiaty drewnianej, urządzeń do zabawy, lampy solarnej
- roboty ciesielskie – montaż konstrukcji drewnianej wiaty
- roboty ogrodzeniowe – montaż ogrodzenia systemowego z paneli zgrzewanych

### 1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka budowlana nie jest zabudowana.

### 1.3 Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce nr 37 nie występują elementy zagospodarowania, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Należy ogrodzić teren budowy i uniemożliwić osobom postronnym wstępu. Przez działkę przebiega nieczynna instalacja elektryczna eN. Pomimo tego przy prowadzonych wykopach należy zachować szczególną ostrożność nie naruszając przewodów.

### 1.4 Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

Szczególną uwagę należy zwrócić przy wykonywaniu robót budowlanych w sąsiedztwie linii kolejowej oraz przy wykonywaniu wykopów pod warstwy konstrukcyjne ogrodzenia, wiaty drewnianej, urządzeń do zabawy, lampy solarnej używając przy tym różnego rodzaju maszyn i elektronarzędzi.

Zgodnie z uzgodnieniem z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. należy z 3 dniowym wyprzedzeniem powiadomić Sekcję Eksploatacji w Olsztynie o przystąpieniu do robót.

Inne zagrożenia na budowie mogą być: uszkodzenie ciała elementami zbrojenia, uszkodzenie organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów bądź uderzenia przedmiotem, okresowe zablokowanie drogi dojazdowej, okaleczenia związane z używaniem urządzeń niezbędnych do wykonywania określonych robót takich jak: wiertarki, piły spalinowe i elektryczne, betoniarki, wciągarki ręczne i mechaniczne, ostre narzędzia do ręcznych prac wykończeniowych.

### 1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Bezpośrednia rozmowa instruktażowo-ostrzegawcza z zainteresowanymi pracownikami o możliwych zagrożeniach, sposobach reagowania w konkretnych przypadkach zagrożeń oraz możliwościach ich unikania.

Ponadto informacja o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej oraz bezpiecznego używania sprawnego sprzętu i narzędzi.

### 1.6 Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

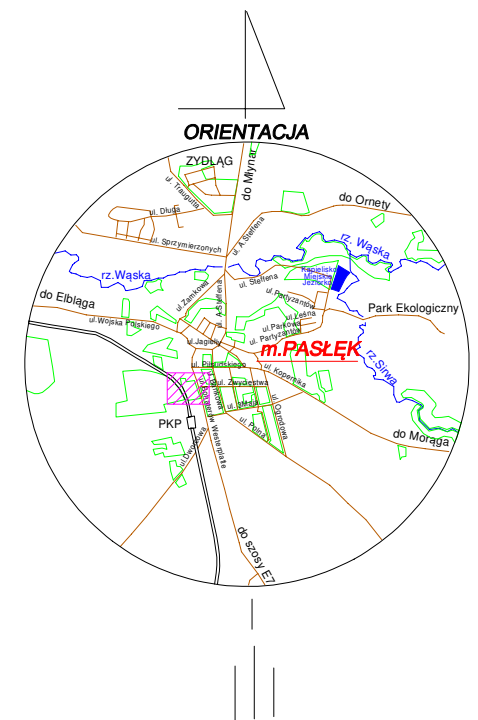
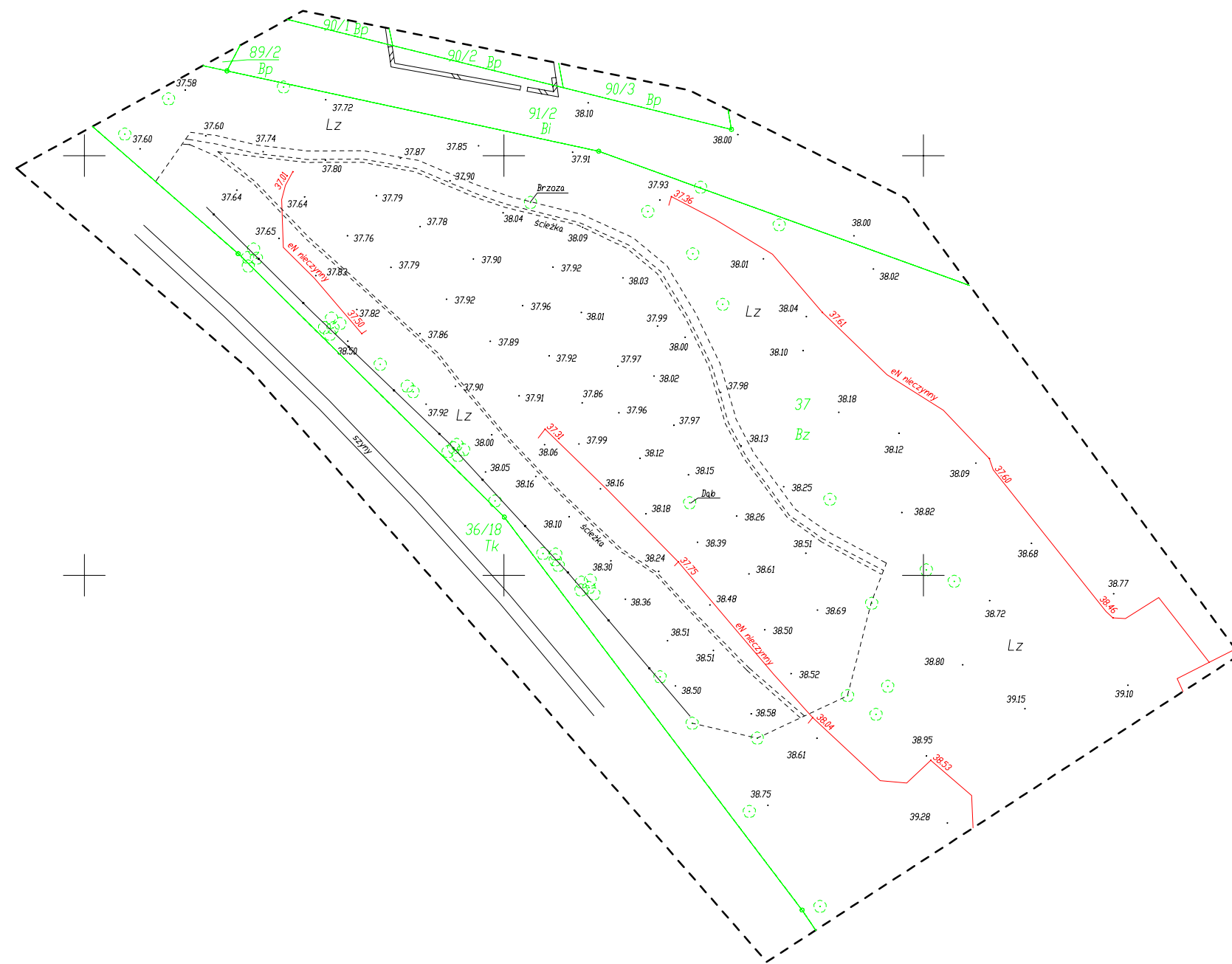
- stosowanie odzieży roboczej oraz ochronnej i obuwia;
- stosowanie środków ochrony zbiorowej, jak: bariery i zastawy ochronne, tablice ostrzegawcze, itp.
- stosowanie zabezpieczeń wykopów poniżej 1,0 m
- kierować pracami musi osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia
- teren budowy należy ogrodzić
- przy wjeździe na teren budowy należy umieścić tablicę informacyjną o danej inwestycji
- zabezpieczyć wykopy i umieścić tablice ostrzegawcze
- prace na wysokości należy zabezpieczyć balustradami i napisami użytkowymi
- urządzenia i maszyny muszą posiadać aktualny atest zezwalający na użytkowanie
- pracownicy muszą posiadać przeszkolenie BHP i aktualne zaświadczenie lekarskie zezwalające na wykonanie określonej funkcji na budowie
- pracownicy muszą być ubrani w odzież ochronną i wyposażeni w kask
- na budowie musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy oraz spis telefonów alarmowych
- wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401)

Opracował: mgr inż. Andrzej Kozłowski

REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK  
(w trybie zgłoszenia robót)  
ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek

---

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH



5993100.00  
7411950.00

5993000.00  
7411950.00

5993000.00  
7411800.00

5993000.00  
7411950.00

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.751.2019	
Nazwa miejscowości	m. Pasłęk ul. Westerplatte dz. 37	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280407_4
	nazwa	Pasłęk - Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	280407_4.0005
	nazwa	Pasłęk 09 dz. nr 37/2
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000_7
	układu wysokości	Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono	
Data opracowania mapy	18.06.2019r.	

Granice wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

W opracowaniu mapy użyto symboli niezgodnych z zał. 7 rozdz. 4&16.1 rozporządzenia o mapie zasadniczej, lecz z nieobowiązującą instrukcją K1, gdyż wg tej instrukcji opracowana jest mapa zasadnicza przyjęta do zasobu PODGIK w Pasłęku

Wykonana w 2019 r. przez  
**Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas”**  
Zbigniew Romanowski w Pasłęku

**Przedsiębiorstwo Geodezyjne**  
» Geo Pas «  
Zbigniew Romanowski  
14 - 400 Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5  
NR UPR. GEOD. 12899  
kom. 0-605-741-756

Ark. 212.331.2232

**OPIS TECHNICZNY PROJEKTU  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
DO PROJEKTU  
REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO  
REKSIO PARK (w trybie zgłoszenia robót)  
ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłęk**

## **1. CZĘŚĆ WSTĘPNA**

### **1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Dokumentacja została opracowana za zlecenie Gminy Pasłęk, pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk.

### **1.2. ZAKRES OPRACOWANIA**

Niniejsze opracowanie zawiera projekt zagospodarowania terenu działki dz. nr 37, obręb 0005 Pasłęk, 14-400 Pasłęk w celu rekreacyjnego wykorzystania pod nazwą ŚGO Reksio Park.

### **1.3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU**

- Uchwała Rady Miejskiej w Pasłęku Nr VI/57/10 z dnia 9 lipca 2010r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka.
- Ustalenia i wytyczne inwestora.
- Wizja lokalna działki budowlanej.
- Dokumentacja fotograficzna.
- Mapa do celów projektowych.
- Literatura, normy branżowe oraz obowiązujące przepisy.

### **1.4. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu działki dz. nr 37, obręb 0005 Pasłęk, 14-400 Pasłęk w celu rekreacyjnego wykorzystania pod nazwą ŚGO Reksio Park. Planuje się budowę ogrodzenia systemowego z paneli zgrzewanych wraz z dwoma furtkami i śluzą, wiatę drewnianą, ławki, kosze na nieczystości, zbiornik/miska na wodę, piesuary z koszami, lampa parkowa solarna, tablica informacyjna - regulamin oraz projektowane przeszkody, urządzenia i przyrządy do zabawy.

### **1.5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Teren przewidziany pod inwestycję, obejmujący działkę o numerze ewidencyjnym dz. nr 37, obręb 0005 Pasłęk, 14-400 Pasłęk nie jest zabudowany. Projektowane zagospodarowanie terenu znajduje się w północno-zachodniej części działki budowlanej.

Przedmiotowy teren objęty jest Uchwałą Nr VI/57/10 z dnia 9 lipca 2010r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka. Są to głównie tereny zieleni urządzonej z dopuszczeniem zagospodarowania niezbędnego dla rekreacyjnego wykorzystania terenu

## REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

(w trybie zgłoszenia robót)

ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłęk

---

oraz lokalizacji usług kultury. Z mapy do celów projektowych wynika, że grunty stanowią użytek Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe.

### 1.5.1. Istniejąca zabudowa

Teren inwestycji nie jest zabudowany.

### 1.5.2. Istniejący układ komunikacyjny.

Zjazd na działkę istniejący z drogi publicznej – drogi wojewódzkiej (dz. nr ew. 44/1), poprzez ulicę dojazdową oznaczoną w planie jako 10/1.1.KD.D na działkę nr 37.

### 1.5.3. Istniejące sieci uzbrojenia terenu.

Przez działkę przebiega nieczynna instalacja elektryczna eN. Pomimo tego przy prowadzonych wykopach należy zachować szczególną ostrożność nie naruszając przewodów.

### 1.5.4. Istniejąca zieleń.

Teren objęty opracowaniem porośnięty trawą oraz drzewami. Istniejąca zieleń nie koliduje z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

### 1.5.5. Zdjęcie stanu istniejącego



## **1.6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Plan zagospodarowania przewiduje wykonanie ogrodzenia systemowego z paneli zgrzewanych wraz z dwoma furtkami i śluzą, wiatę drewnianą, ławki, kosze na nieczystości, zbiornik/miska na wodę, piesuary z koszami, lampa parkowa solarna, tablica informacyjna - regulamin oraz projektowane przeszkody, urządzenia i przyrządy do zabawy.



## REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

(w trybie zgłoszenia robót)

ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek

W celu bezpiecznego użytkowania zaprojektowano oświetlenie zasilane z baterii solarnych wraz z kamerą monitoringu.

Szczegółowy opis w rozwiązaniach konstrukcyjno-materiałowych.

### **1.7. ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH POWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

#### **1.7.1. Wskaźniki liczbowe (ogrodzony teren).**

1.7.1.	Powierzchnia terenu ogrodzonego	1050,00 m <sup>2</sup>
1.7.2.	Powierzchnia zabudowy wiaty	7,0 m <sup>2</sup>
1.7.3.	Długość ogrodzenia	141,80 mb
1.7.4.	Furtki	2 kpl.
1.7.5.	Lampa solarna	1 kpl.
1.7.6.	Kamera monitoringu (dost. przez pomysłodawcę proj.)	1 szt.
1.7.7.	Tablica informacyjna - regulamin	1 szt.
1.7.8.	Ławki	3 szt.
1.7.9.	Kosze na nieczystości	3 szt.
1.7.10.	Piesuary z koszami	3 szt.
1.7.11.	Zbiornik/Miska na wodę	1 szt.
1.7.12.	Kolorowe tyczki do slalonu	1 kpl.
1.7.13.	Okorowane kłody drzewne	1 kpl.
1.7.14.	Rampa drewniana	1 kpl.
1.7.15.	Kolorowe opony częściowo w gruncie	1 kpl.
1.7.16.	Nieokorowane kłody drzewne	1 kpl.

### **1.8. ZGODNOŚĆ Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

#### Przeznaczenie terenu.

Teren zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania terenu przewidziany jest dla terenów zieleni urządzonej i dopuszcza się zagospodarowanie dla rekreacyjnego wykorzystania terenu oraz lokalizację usług kultury. Zaprojektowane zagospodarowanie terenu odpowiada przeznaczeniu terenu.

#### Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Warunki miejscowego planu spełnione.

#### Zasady ochrony przyrody, środowiska i krajobrazu.

Projektowany obszar nie obejmuje pomników przyrody. Warunki miejscowego planu spełnione.

#### Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Warunki miejscowego planu spełnione.

#### Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów.

Wskaźnik powierzchni zabudowy dowolny. Wysokość zabudowy nie więcej niż 15m. Kształt dachu

## REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

(w trybie zgłoszenia robót)

ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek

---

dowolny. Tereny powierzchni zielonych nie mniej niż 80%. Wszystkie parametry i wymagania zostały spełnione.

### **1.9. PRZYSTOSOWANIE OBIEKTU I TERENU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.**

Osoby niepełnosprawne będą mogły poruszać się bez ograniczeń na zaprojektowanym terenie.

### **1.10. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.**

Teren lokalizacji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej i w związku z tym planowane roboty nie wymagają uzgodnienia dokumentacji projektowej w Urzędzie Ochrony Zabytków. Teren nie stanowi stanowiska archeologicznego ani nie jest położony w strefie ochronnej takiego stanowiska.

### **1.11 WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.**

Projektowane zagospodarowanie terenu nie zalicza się do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska. Odpady stałe gromadzone są w pojemnikach na odpadki i wywożone przez odpowiednie służby, odpowiedzialne za utrzymanie czystości.

Nie występuje emisja zanieczyszczeń. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom projektowym: przestrzennym, funkcjonalnym i technicznym inwestycja nie będzie wywierała ujemnego wpływu na zdrowie ludzi, inne obiekty budowlane oraz na lokalne środowisko tj. wody powierzchniowe i podziemne, powietrze, hałas, powierzchnie ziemi, świat roślinny i zwierzęcy oraz klimat.

### **1.12 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.**

#### **1.12.1 Obszar oddziaływania.**

Obszar oddziaływania dla projektowanego zamierzenia budowlanego tj. Rekreacyjne wykorzystanie terenu pod nazwą ŚGO Reksio Park zamyka się w granicach działki objętej opracowaniem dz. nr 37, obręb 0005 Pasłek oraz na podstawie przepisów odrębnych obiekty małej architektury znajdują się w strefie o szerokości 20m od granicy obszaru kolejowego co wymaga uzgodnienia z PKP Polskie Linie Kolejowe. Zatem za obszar oddziaływania można potraktować również działkę nr 36/18, obręb Pasłek 0005.

#### **1.12.2 Rodzaj.**

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu działki dz. nr 37, obręb 0005 Pasłek, 14-400 Pasłek w celu rekreacyjnego wykorzystania pod nazwą ŚGO Reksio Park. Planuje się budowę ogrodzenia systemowego z paneli zgrzewanych wraz z dwoma furtkami i śluzą, wiatę drewnianą, ławki, kosze na nieczystości, zbiornik/miska na wodę, piesuary z koszami, lampa parkowa solarna, tablica informacyjna - regulamin oraz projektowane przeszkody, urządzenia i przyrządy do zabawy.

## REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

(w trybie zgłoszenia robót)

ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłęk

---

### 1.12.3 Oddziaływanie inwestycji na środowisko

Projektowane zamierzenie budowlane nie zalicza się do przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie zalicza się do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane zamierzenie budowlane nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, nie powoduje ograniczenia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, nie powoduje ograniczenia światła dziennego do pomieszczeń przeznaczony na pobyt ludzi, nie powoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby.

Odległości od granic działek – dla obiektów małej architektury nie ustala się.

Odległość wiaty w trybie zgłoszenia od granicy najbliższej – 11,72 m

Analiza oddziaływania – nie powoduje ograniczeń bezpieczeństwa pożarowego, nie wpływa negatywnie na higienę, zdrowie i środowisko, nie powoduje emisji hałasu, nie powoduje ograniczeń dla osób niepełnosprawnych.

***Obszar oddziaływania obiektu mieści się w na działce objętej niniejszym wnioskiem - dz. nr 37, obręb 0005 Pasłęk oraz 36/18 obręb 0005 Pasłęk.***

#### Zgodnie z:

- Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.
- Uchwałą nr VIII/39/2011 Rady Miejskiej w Młynarach z dnia 28 lipca 2011 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Młynary
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Ustawa z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli, drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych i pasów przeciwpożarowych

### 1.10. RAMOWY ZAKRES PLANOWANYCH ROBÓT

- Przygotowanie terenu: roboty pomiarowe
- Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego wraz o wys. 1,50m + 0,2m podmurówka z 2 kpl. furtek: sumaryczna wysokość ogrodzenia 1,70m
- Dostawa materiału i montaż wiaty drewnianej zgodnie z rysunkami wykonawczymi
- Dostawa i montaż lampy solarnej oraz kamery monitoringu
- Dostawa i montaż ławek

- Dostawa i montaż koszy na nieczystości
- Dostawa i montaż piesuarów z koszami
- Dostawa i montaż zbiornika/miski na wodę
- Dostawa i montaż regulaminu korzystania z wybiegu
- Dostawa i montaż kolorowych tyczek do slalomu
- Dostawa i montaż okorowanych kłód drzewnych
- Dostawa i montaż rampy drewnianej
- Dostawa i montaż kolorowych opon częściowo w gruncie
- Dostawa i montaż nieokorowanych kłód drzewnych
- Prace porządkowe.

## 2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

### UWAGA:

Załączone w dokumentacji zdjęcia stanowią tylko przykładowe rozwiązania, dopuszcza się zamontowanie innych z zachowaniem funkcji i parametrów technicznych opisanych w opisie technicznym.

### 2.1. OGRODZENIE PANELOWE

- Panel 3H fi 5mm o wymiarach 1500x2500mm, ocynkowany, powlekany RAL 6005 (zielony), oczko 50x200
- Słupek 60x40x1,25x2400mm, RAL 6005 (zielony)
- Płyta cokołowa wibroprasowana 0,2x2,5x0,04m
- 2kpl. Furtki 4/4 H-1700xL-100 RAL 6005 (zielony)

### 2.2. WIATA DREWNIANA

Zaprojektowano wiatę drewnianą o powierzchni zabudowy 7,0m<sup>2</sup> z drewna sosnowego kl. C24 impregnowanego na betonowych kominkach, pokryta gontem na deskowaniu wraz z obróbkami zgodnie z załączonymi do projektu rysunkami wykonawczymi. Przekroje słupków 10x10cm, krokiew 5x12cm, miecze 5x10cm i 10x10cm, deska elewacyjna strugana 19mm. Fundamenty pod słupy drewniane zaprojektowano jako stopy fundamentowe 20x20x60cm z betonu B-20 zbrojona prętami głównymi 4Ø12 ze stali A-IIIN oraz strzemionami Ø6 co 20cm ze stali A-0. Pod fundamentem warstwa podkładowa chudego betonu gr. 10cm. Zakotwienie słupów w stopach żelbetowych za pomocą stalowej podstawy. Wszystkie elementy mocujące wykonać ze stali nierdzewnej. Dach drewniany ciesielski dwuspadowy z drewna kl. C24, o kącie pochylenia połaci 25° pokryty gontem. Drewno szlifowane oraz impregnowane środkami zabezpieczającymi przed korozją biologiczną.

## REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

(w trybie zgłoszenia robót)

ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek

---

Posadzka na gruncie – wykonać na podsypce żwirowo-piaskowej gr. minimum 20cm. Następnie należy wykonać podbudowę betonową gr. 6 cm z betonu B-10. Warstwę docelową zaprojektowano jako kostkę betonową gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm.

### **2.3. LAMPY SOLARNE PARKOWE / ULICZNE ORAZ KAMERA MONITORINGU**

- Moc 30 W
- Stopień szczelności IP65
- Barwa światła 6500 K (zimna)
- Strumień świetlny 3000 lm
- Trwałość 50000 h
- Panel solarny 47W
- Bateria
- Słup oświetleniowy wysokości 5-6m, ocynk
- Fundament betonowy z kompletem śrub
- Kamera monitoringu (dostarczona przez pomysłodawcę projektu)

### **Dobór lampy solarnej ulicznej/parkowej o innych zbliżonych parametrach za zgodą Inwestora.**

### **2.4. ŁAWKI**

- Elementy drewniane – frezowane i polerowane
- Malowane 2 x impregnatem do drewna w kolorze mahoń (kolor do ustalenia z Inwestorem)
- Podstawy – odlewy żeliwne,
- Długość minimum 150cm,
- Przykładowy wygląd projektowanej ławki przedstawia grafika:



## **2.5. KOSZE NA NIECZYSTOŚCI**

- Konstrukcja kosza wykonana ze stali – malowana proszkowo: noga do wbetonowania
- Na stalowych obręczach zamocowane deski frezowane i polerowane oraz malowane dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze mahoń (kolor do ustalenia z Inwestorem)
- Kosz stoi na nodze z profilu zamkniętego zakończony daszkiem
- W środku wkład blaszany z popielnicą – wykonany z blachy ocynkowanej malowany proszkowo w kolorze czarnym
- Przybliżone wymiary kosza: wysokość po wkopaniu: 70cm, długość desek 54cm, średnica w środku 30cm, długość całkowita nogi 120cm
- Przykładowy wygląd projektowanego kosza przedstawia grafika:



## **2.6. PIESUARY Z KOSZAMI**

- Wykonany z betonu – powierzchnia zewnętrzna – drobny kamień
- Kosz na odchody
- Bez podajnika na woreczki (właściciele psów powinni je posiadać)
- Rura ocynkowana zaślepiona od góry
- Przykładowy wygląd projektowanego piesuaru przedstawia grafika:



## **2.7. MISKI NA WODĘ NA STOJAKU**

- Stojak malowany farbą proszkową w kolorze czarnym regulowany o wysokości po zabetonowaniu około 40cm
- Obręcze podtrzymujące miski
- Dwie miski wykonane ze stali nierdzewnej o pojemności około 3-4 L
- Przykładowy wygląd projektowanych misek na stojaku przedstawia grafika:



## **2.8. REGULAMIN KORZYSTANIA Z WYBIEGU**

- Wydruk na blasze ocynkowanej odpornej na warunki atmosferyczne lub inny ustalony sposób z Inwestorem czytelny i odporny na warunki atmosferyczne
- Przeznaczony do zamocowania na ogrodzeniu przed wejściem
- Rozmiar regulaminu czytelny dla osób z odległości co najmniej 1 metra.
- Sugerowane zapisy w regulaminie:
  - Obiekt jest ogólnodostępnym terenem przeznaczonym do zabaw z psami.
  - Na terenie strefy psy powinny znajdować się pod opieką osób dorosłych, które mają obowiązek sprawowania nad nimi stałego i skutecznego nadzoru.
  - Zabrania się pozostawiania psów na terenie obiektu bez dozoru właścicieli lub opiekunów,
  - Psy rasy uznawanej za agresywną oraz mieszańce powyższych ras, muszą być w kagańcu oraz przebywać pod nadzorem osoby pełnoletniej. Wykaz ras uznawanych za agresywne określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie wykazu ras psów uznawanych za agresywne (Dz.U. z 2003r. nr 77, poz. 687).
  - Psy przebywające na terenie obiektu powinny posiadać identyfikator, trwale zamocowany do obroży, umożliwiający ustalenie jego właściciela.
  - Psy przebywające na terenie strefy powinny być odrobaczone i zaszczepione przeciwko wściekliznie i chorobom zakaźnym.

## REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

(w trybie zgłoszenia robót)

ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłęk

---

- Podczas wchodzenia i przy wychodzeniu ze strefy należy trzymać swojego psa na smyczy i dokładnie zamykać za sobą furtki.
- Właściciele lub opiekunowie psów są zobowiązani do sprzątnięcia po nich.
- Urządzenia znajdujące się na terenie obiektu powinny być używane zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Opiekunowie psów powinni pamiętać o ewentualnej odpowiedzialności prawnej za szkody wyrządzone przez psy osobom i mieniu.
- Ze względów bezpieczeństwa niedopuszczalne jest przebywanie na terenie strefy psów chorych, suk w okresie rui i szczeniąt do 3 miesiąca życia.
- Dzieci mogą przebywać na terenie obiektu jedynie pod nadzorem osób dorosłych.
- Na terenie strefy obowiązuje całkowity zakaz palenia, spożywania napojów alkoholowych oraz środków odurzających.
- Zabrania się wstępu na teren osobom pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.
- Należy reagować na: nieprawidłowości, niewłaściwe korzystanie z obiektu i zakłócanie porządku publicznego.
- Obowiązki administratora terenu, do którego należy zgłaszać wszelkie uwagi związane z funkcjonowaniem strefy należy zgłaszać do Urzędu Miejskiego w Pasłęku.

Dokładny zakres treści regulaminu należy ustalić z Inwestorem.

### **2.9. KOLOROWE TYCZKI DO SLALOMU**

- Słupki stalowe o przekroju fi 42mm lub większe, grubość ścianki 1,5mm, szt. 11
- Ocynkowane i malowane proszkowo na różne kolory
- Wysokość po zabetonowaniu minimum 1,0m do 1,5m (do ustalenia z inwestorem)
- Przykładowy wygląd projektowanych tyczek do slalomu przedstawia grafika:



### **2.10. OKOROWANE KŁODY DRZEWNE**

- Okorowane kłody drzewne o średnicy minimum 30cm – 3 szt.
- W obrębie montażu – zdjęcie humusu oraz dostarczenie piasku typu pospółka 0-4mm
- Przykładowy wygląd przedstawia grafika:





## REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK

(w trybie zgłoszenia robót)

ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek

---

### **2.11. RAMPA DREWNIANA**

Zaprojektowano rampę drewnianą na słupkach drewnianych 10x10cm zamocowanych poprzez szpilkę do stopy betonowej 0,2x0,2x0,6m z betonu B-20 zbrojona prętami głównymi 4Ø12 ze stali A-IIIIN oraz strzemionami Ø6 co 20cm ze stali A-0. Pod fundamentem warstwa podkładowa chudego betonu gr. 10cm. Zakotwienie słupów w stopach żelbetowych za pomocą stalowej podstawy. Platforma z desek gr. 32mm szlifowanych zamocowanych do dwóch belek nośnych 5x12cm. Na platformie przymocować łąty 2,5x8cm. Drewno szlifowane oraz impregnowane środkami zabezpieczającymi przed korozją biologiczną. Wykonać zgodnie z załączonymi do projektu rysunkami wykonawczymi.

### **2.12. KOLOROWE OPONY CZĘŚCIOWO W GRUNCIE**

- Opony częściowo zamocowane w gruncie – 4 szt.
- Malowane na różne kolory farbami odpornymi na warunki atmosferyczne

### **2.13. NIEOKOROWANE KŁODY DRZEWNE**

- Nieokorowane kłody drzewne o średnicy minimum 30cm – 3 szt. zgodnie z rysunkiem planu

### **2.14. WARUNKI BHP.**

Wszystkie prace budowlano-montażowe prowadzić z uwzględnieniem obowiązujących przepisów BHP pod nadzorem osoby upoważnionej do prowadzenia prac budowlanych.

Uwaga! Wszystkie stosowane materiały budowlane (izolacyjne, malarskie i inne) muszą posiadać stosowny certyfikat zgodności oraz powinny być oznakowane znakiem budowlanym „B”.

### **Obowiązujące normy i przepisy:**

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania w trakcie realizacji inwestycji niżej wymienionych obowiązujących na dzień realizacji norm i przepisów:

- Prawo budowlane
- Polskie Normy
- Normy branżowe

Opracował: mgr inż. Andrzej Kozłowski

Opracował: inż. Zenon Zylbert

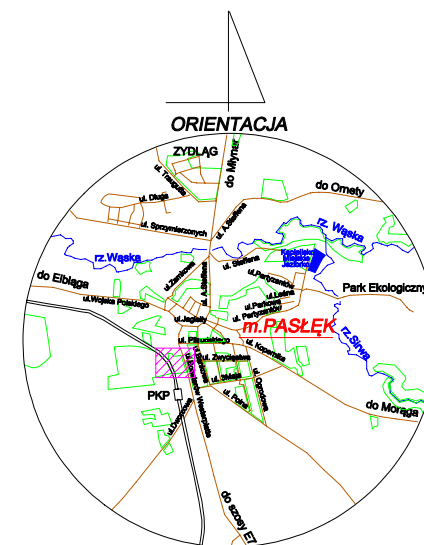
REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK  
(w trybie zgłoszenia robót)  
ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek


---

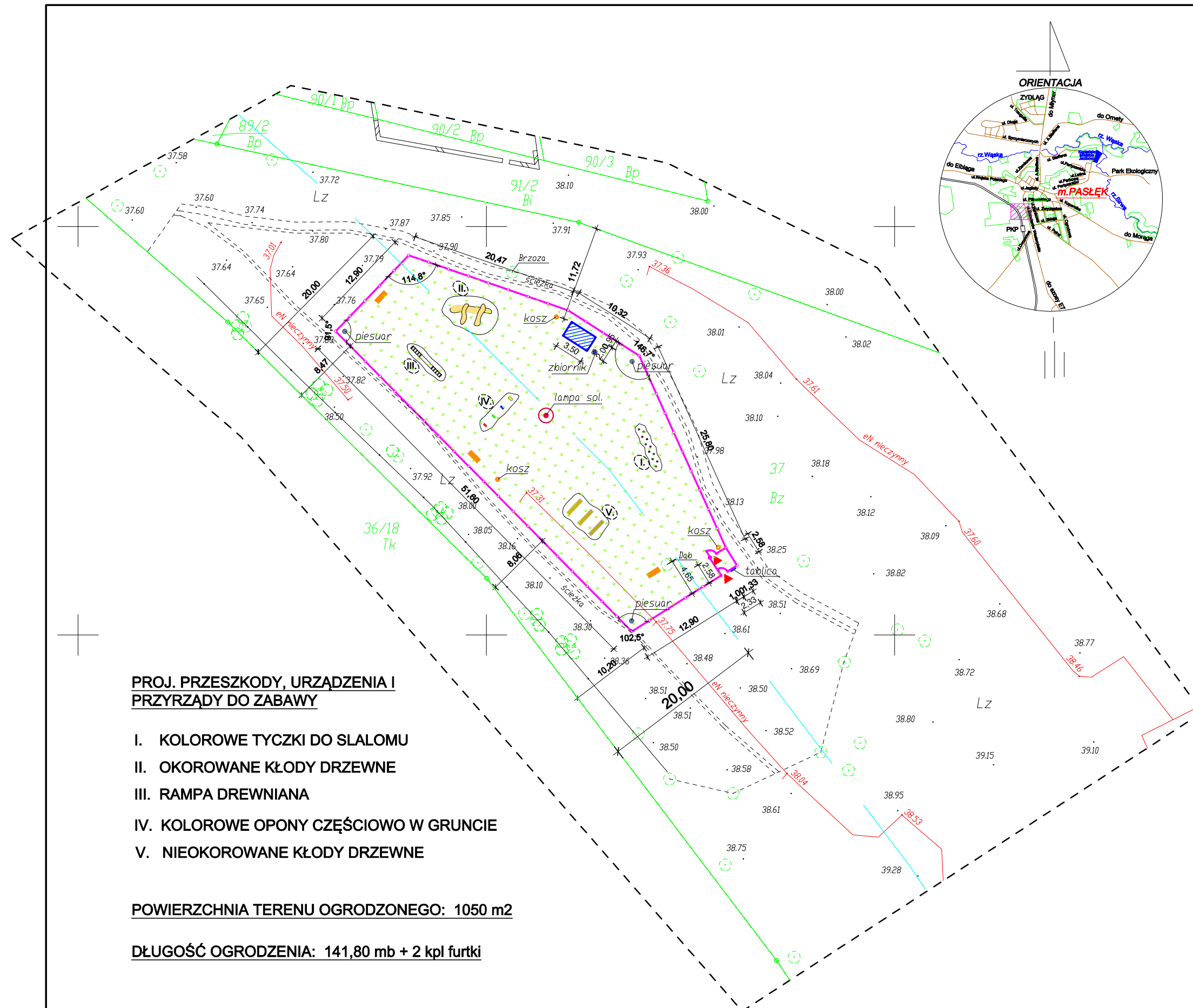
# PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:500

dz. nr 37, obręb 0005 Pasłek, 14-400 Pasłek



-  PROJEKTOWANA WIATA / ALTANA
-  PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE WRAZ Z PODMURÓWKĄ
-  LAMPA PARKOWA SOLARNA
-  PROJ. PIESUARY Z KOSZAMI - 3 SZT.
-  ZBIORNIK / MISKA NA WODĘ - 1 szt.
-  PROJEKTOWANE ŁAWKI - 3 SZT.
-  PROJ. KOSZE NA NIESZYSTOŚCI - 3 SZT.
-  TEREN POROŚNIĘTY TRAWĄ
-  PROJEKTOWANE WEJŚCIA - 2 SZT. FURTKI
-  REGULAMIN KORZYSTANIA Z WYBIEGU
-  STREFA 20,0m OD GRANICY OBSZARU PKP



## PROJ. PRZESZKODY, URZĄDZENIA I PRZYRZĄDY DO ZABAWY

- I. KOLOROWE TYCZKI DO SLALOMU
- II. OKOROWANE KŁODY DRZEWNE
- III. RAMPA DREWNIANA
- IV. KOLOROWE OPONY CZĘŚCIOWO W GRUNCIE
- V. NIEOKOROWANE KŁODY DRZEWNE

**POWIERZCHNIA TERENU OGRODZONEGO: 1050 m<sup>2</sup>**

**DŁUGOŚĆ OGRODZENIA: 141,80 mb + 2 kpl furtki**

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.751.2019
Nazwa miejscowości	m. Pasłek ul. Westerplatte dz. 37
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 280407_4
	nazwa Pasłek - Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator 280407_4.0005
	nazwa Pasłek 09 dz. nr 37/2
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000_7
	układu wysokości Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Data opracowania mapy	18.06.2019r.

Granice wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalenia granic  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
 W opracowaniu mapy użyto symboli niezgodnych z zał. 7 rozdz. 4&16.1 rozporządzenia o mapie zasadniczej, lecz z nieobowiązującą instrukcją K1.gdyż wg tej instrukcji opracowana jest mapa zasadnicza przyjęta do zasobu PODGIK w Pasłęku

Wykonana w 2019 r. przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas” Zbigniew Romanowski w Pasłęku

Przedsiębiorstwo Geodezyjne << Geo Pas >>  
 Zbigniew Romanowski  
 14 - 400 Pasłek Pl. Św. Wojciecha 5  
 NR UPR. GEOD. 12899  
 kom. 0-605-741-756

Ark. 212.331.2232

 **PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE**  
 mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłek  
 tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl

NAZWA PROJEKTU	REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	dz. nr 37, obręb 0005 Pasłek, 14-400 Pasłek	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA	10.06.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski NR UPRAWNIEN: WAM/0161/POOK/18	PODPIS	SKALA 1:500
PROJEKTOWAŁ PLAN ZAGOSP.	inż. Zenon Zylbert NR UPRAWNIEN: 1128/61	PODPIS	NR RYS. PZT



5993000.00  
7411800.00

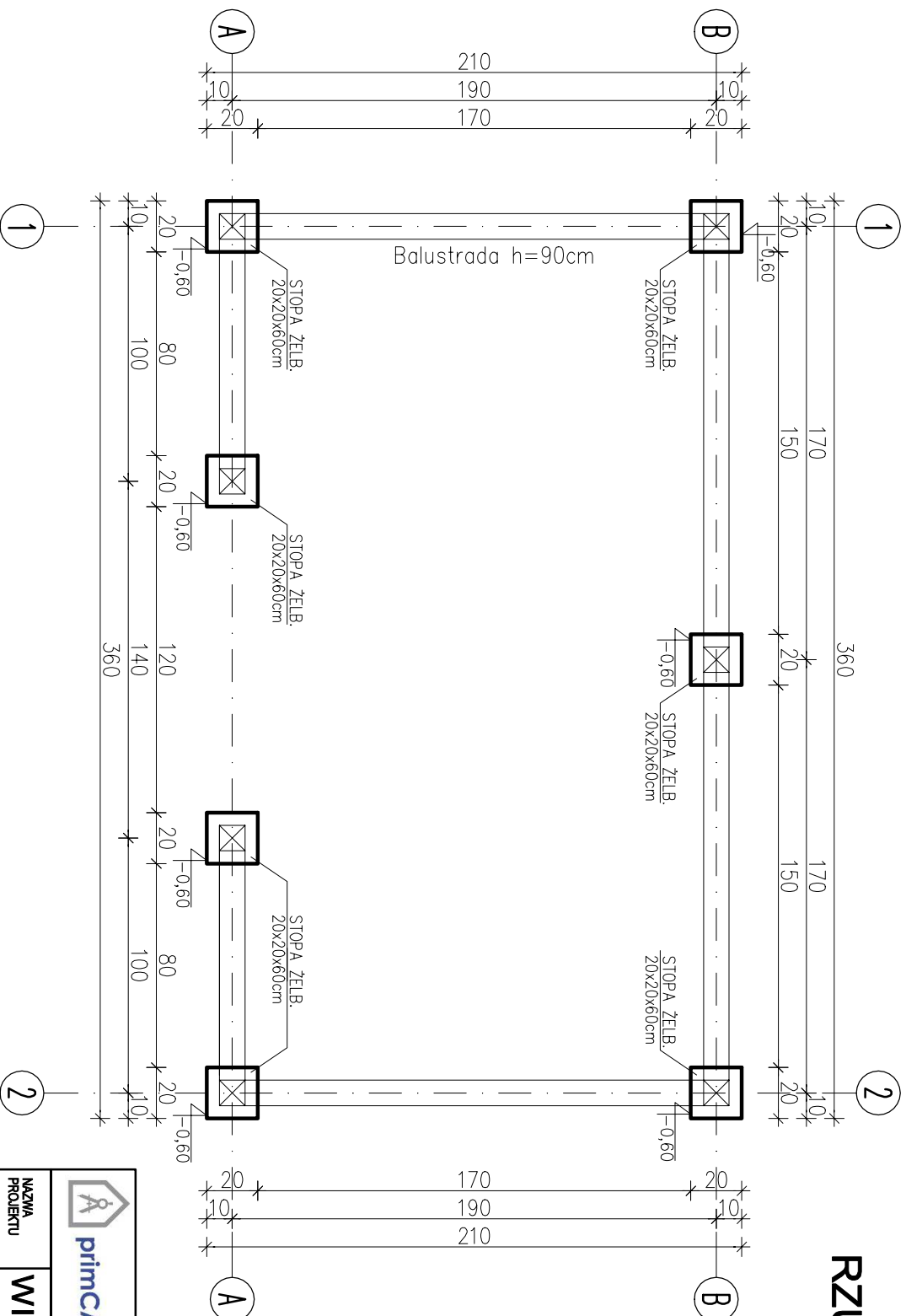
REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK  
(w trybie zgłoszenia robót)  
ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek


---

# **RYSUNKI WYKONAWCZE WIATA DREWNIANA**

# RZUT FUNDAMENTÓW

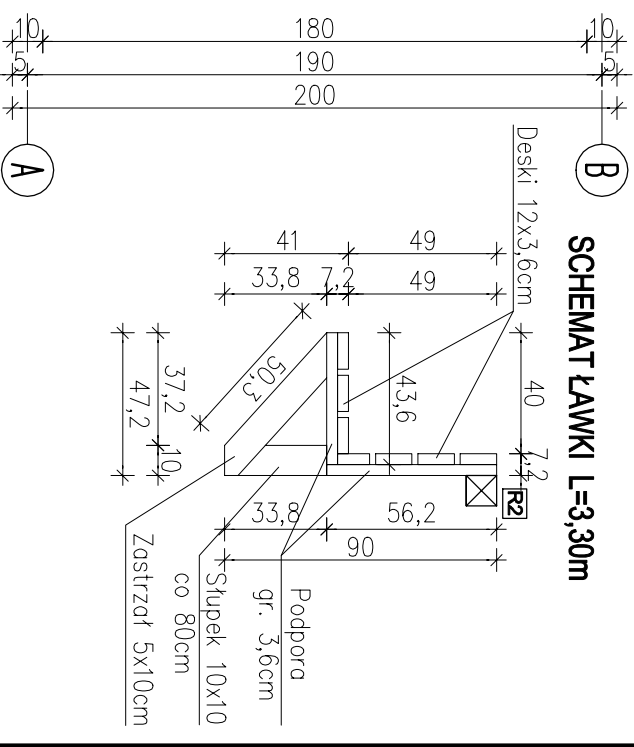
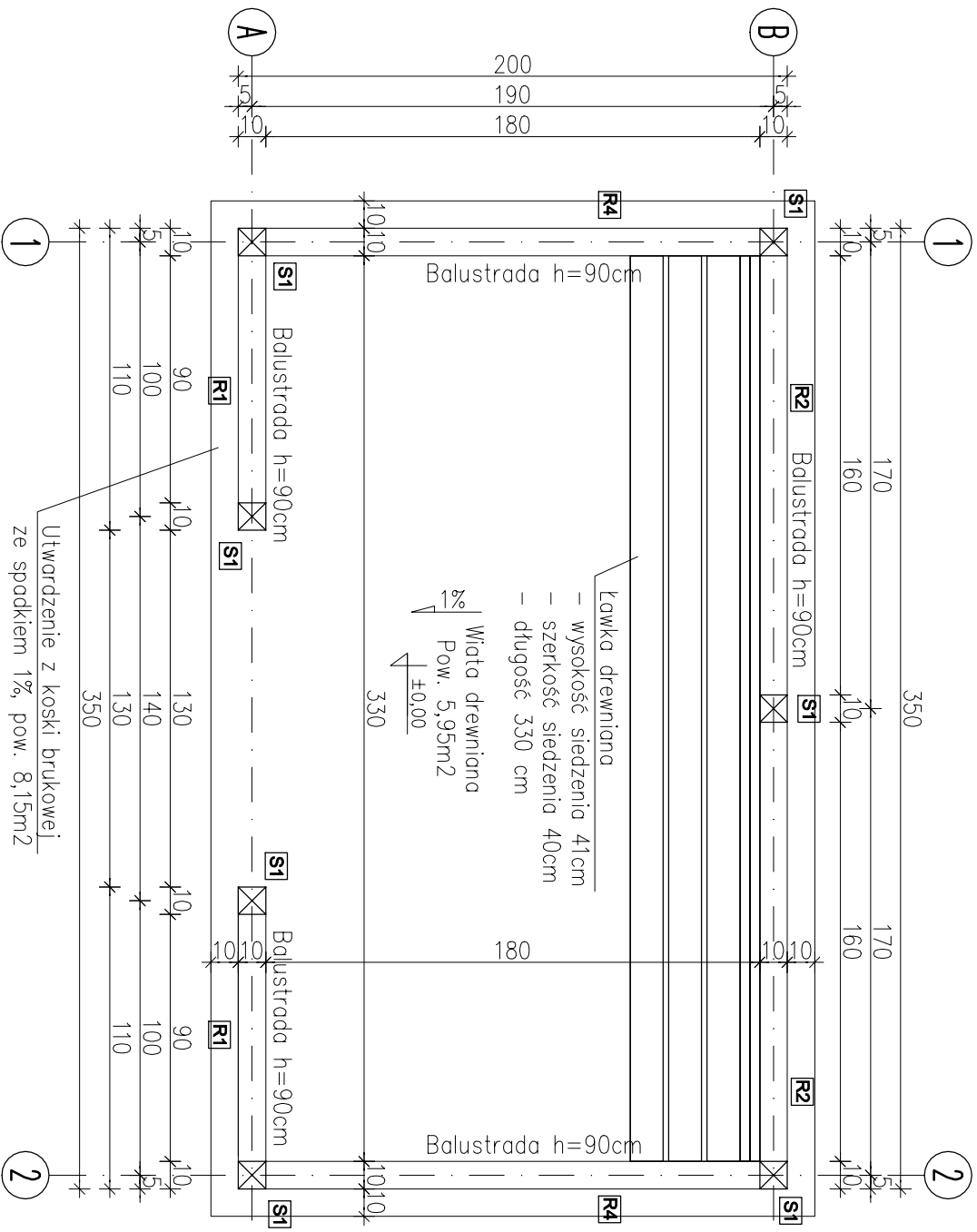
## SKALA 1:25



		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasélek tel: 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl			
		NAZWA PROJEKTU <b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO ul. Wesołej 14-400 Pasélek, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasélek	TYTUŁ RYSUNKU <b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>	BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 31.07.2019r.		
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Andrzej Kozłowski	OPRACOWAŁ mgr inż. Piotr Łoziński	NR URZĄWIENIA WAM/0751/PKOK/19	PODPIS	SKALA 1:25	NR RYS. K-01

# RZUT PRZYZIEMIEMIA

## SKALA 1:25



Pokrycie ścian z desek struganych  
wg rysunków elewacji

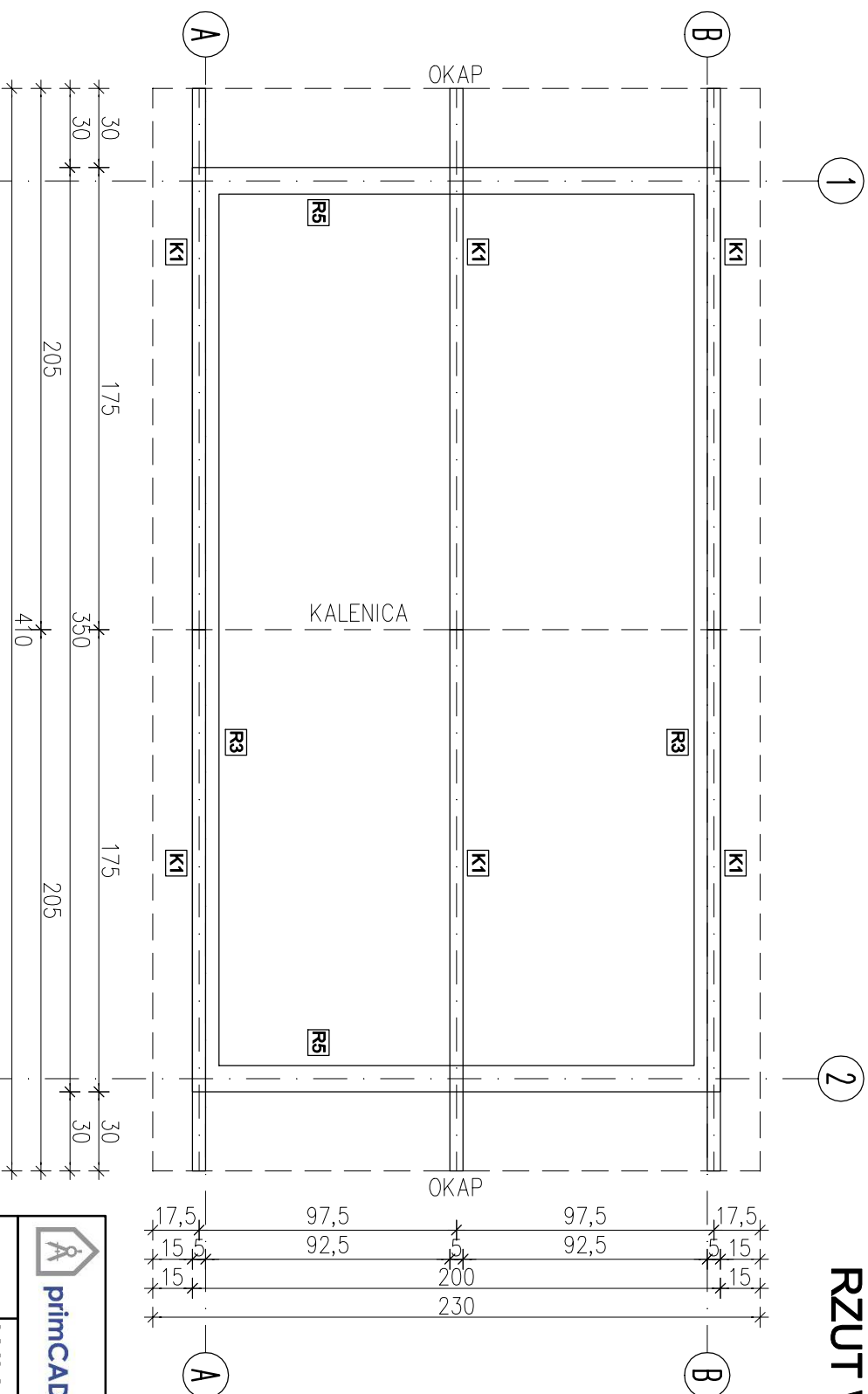



PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE  
mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasiek  
tel: 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl

NAZWA PROJEKTU	WIATA DREWNIANA	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Wesoła 14-400 Pasiek, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasiek	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIEMIA	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoźński	SKALA	1:25
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR URZAMNIENIA	WMAM01SI/POK019
		PODPS	
		NR RYS.	K-02

# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

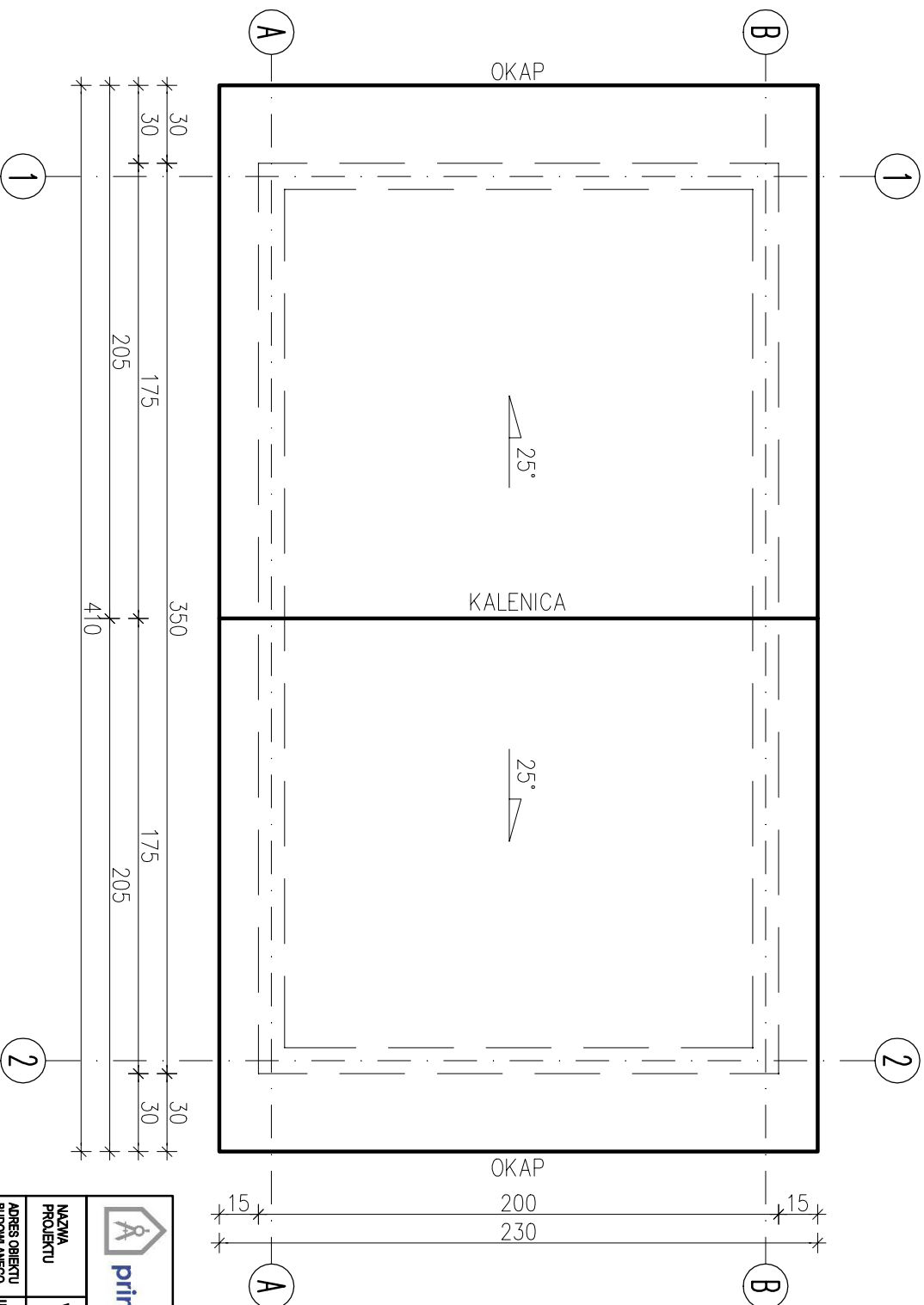
SKALA 1:25



		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasiek tel: 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl			
NAZWA PROJEKTU	<b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Wesoła 14-400 Pasiek, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasiek	BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ</b>	DATA	31.07.2019r.		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	1:25		
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR RYS.	K-03		
	NR UPRAWNIENI WYMAGSI/POK/19	PODPIS			

# RZUT POŁACI DACHU

## SKALA 1:25



Pokrycie dachu z gontu bitumicznego  
na deskowaniu 22mm



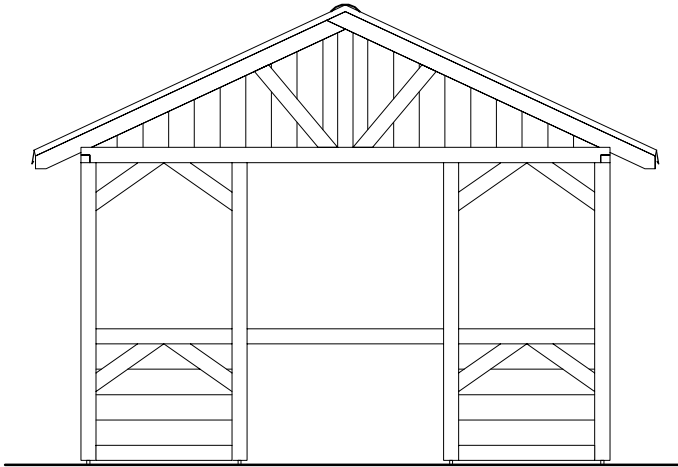
**PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE**  
mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Paséék  
tel: 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl

NAZWA PROJEKTU	<b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Wesoła 14-400 Paséék, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Paséék	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>RZUT POŁACI DACHU</b>	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	1:25
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR RYS.	K-04
	NR UPRAWNIENI WYMAGSI/POK/19	PODPIS	

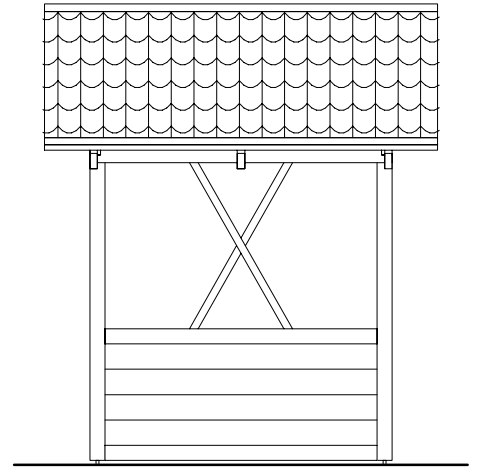


# ELEWACJE

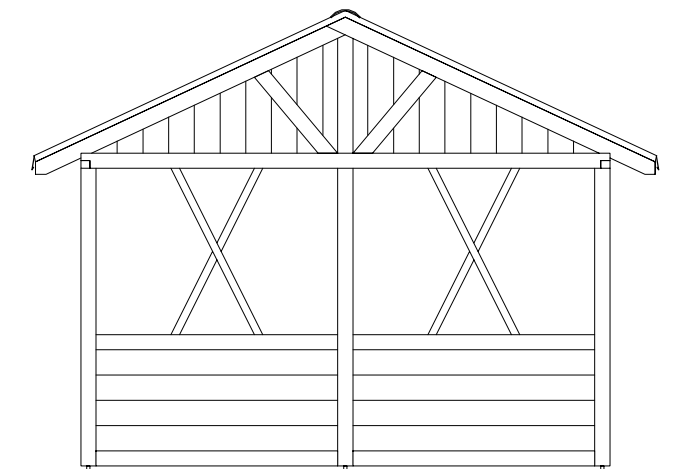
SKALA 1:50



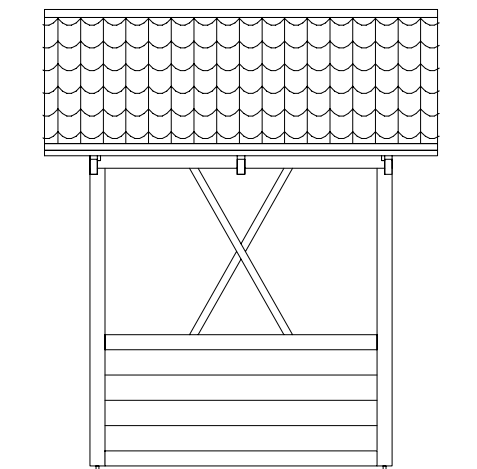
ELEWACJA FRONTOWA




ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA

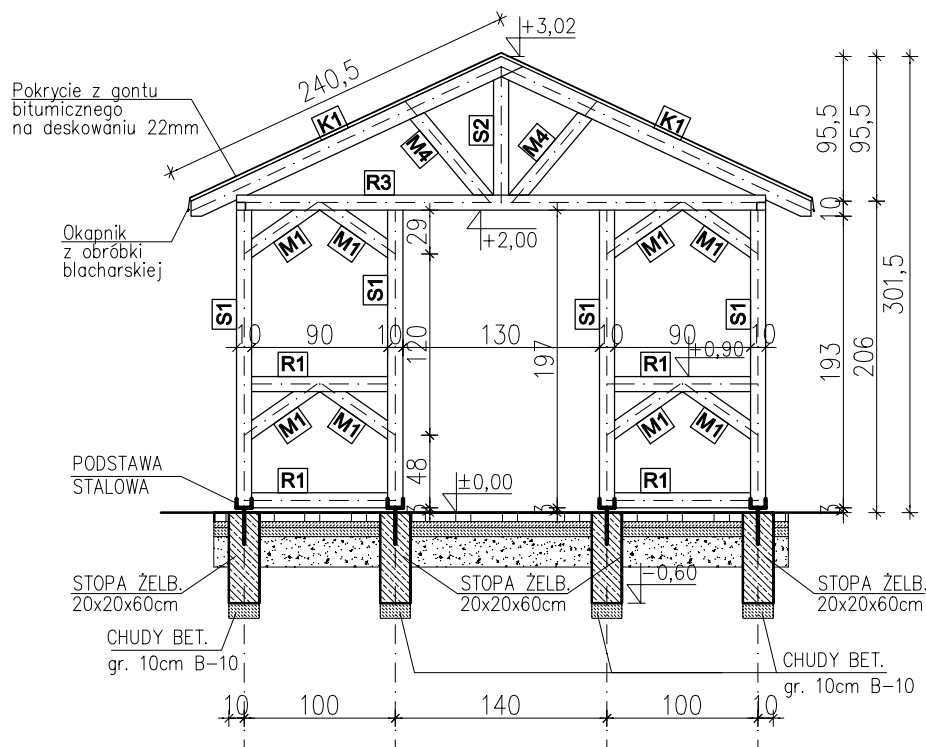


ELEWACJA BOCZNA

 primCAD		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl	
NAZWA PROJEKTU	<b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasłęk	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>ELEWACJE</b>	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	<b>1:50</b>
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR UPRAWNIEN WAM/0161/POOK/18	PODPIS
		NR RYS.	<b>K-05</b>

# SCHEMAT ŚCIANY W OSI "A"

SKALA 1:50



## WYKAZ DREWNA - KONSTRUKCJA ŚCIANY

NAZWA	SZT.	DŁ.[cm]
<b>S1</b> 10x10cm	4	197
<b>S2</b> 10x10cm	1	79
<b>R1</b> 10x10cm	4	90
<b>R3</b> 10x10cm	1	350
<b>M1</b> 10x10cm	8	55
<b>M4</b> 10x10cm	2	75
<b>K1</b> 5x12cm	2	240

DESKI ELEWACYJNE : 4,00 m<sup>2</sup>

### UWAGA:

- DODAC ZAPAS DŁUGOŚCI EL. DREWNIANYCH DO POŁĄCZEŃ
- DREWNO IMPREGNOWANE DREWNO KI. C24

### ZBROJENIE STOPY

Stopa fundamentowa zbrojona 4Ø12 ze stali A-IIIIN. Strzemiona z prętów Ø6 co 20cm stal A-0.

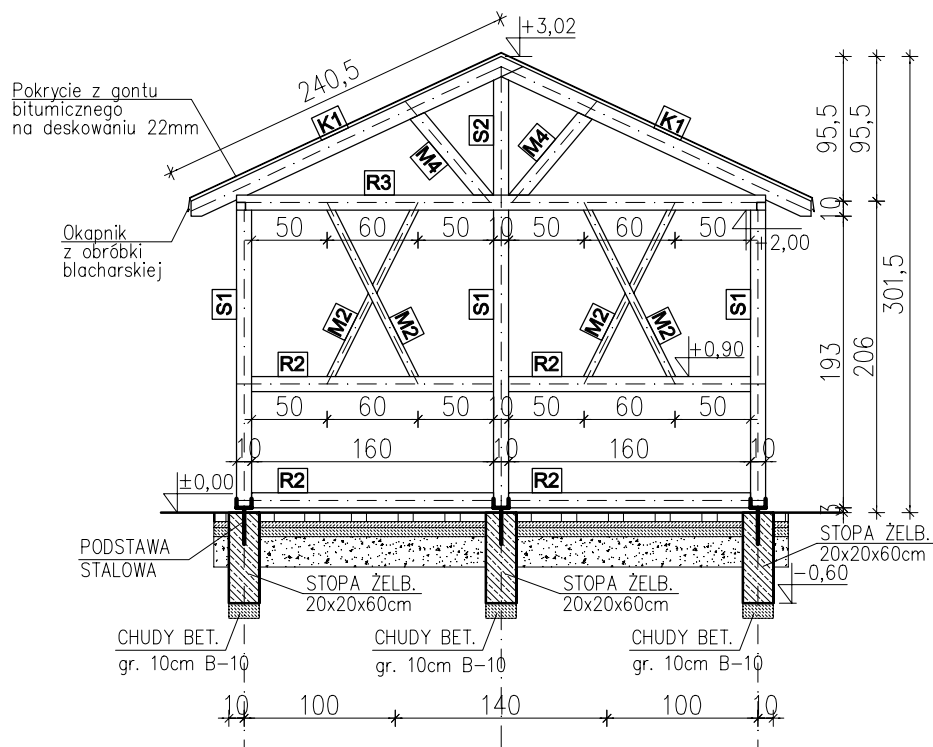
### UWAGA

Zakotwienie słupów w stopie żelbetowej za pomocą stalowej podstawy.

		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl	
NAZWA PROJEKTU	<b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasłęk	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>SCHEMAT ŚCIANY W OSI "A"</b>	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	<b>1:50</b>
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR UPRAWNIEN WAM/0161/POOK/18	PODPIS NR RYS. <b>K-06</b>

# SCHEMAT ŚCIANY W OSI "B"

SKALA 1:50



## WYKAZ DREWNA - KONSTRUKCJA ŚCIANY

NAZWA	SZT.	Dł.[cm]
<b>S1</b> 10x10cm	3	197
<b>S2</b> 10x10cm	1	79
<b>R2</b> 10x10cm	4	160
<b>R3</b> 10x10cm	1	350
<b>M2</b> 5x10cm	4	126
<b>M4</b> 10x10cm	2	75
<b>K1</b> 5x12cm	2	240

DESKI ELEWACYJNE : 5,15 m<sup>2</sup>

### UWAGA:

- DODAC ZAPAS DŁUGOŚCI EL. DREWNIANYCH DO POŁĄCZEŃ
- DREWNO IMPREGNOWANE

DREWNO KI. C24

### ZBROJENIE STOPY

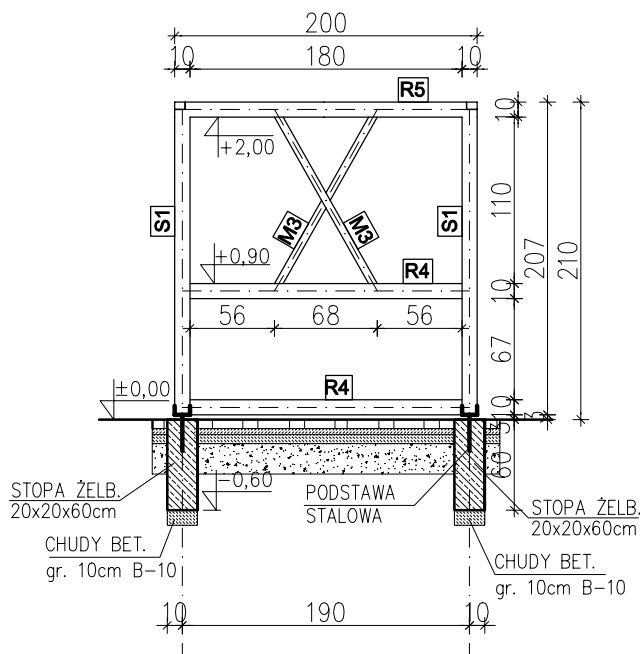
Stopa fundamentowa zbrojona 4Ø12 ze stali A-IIIIN. Strzemiona z prętów Ø6 co 20cm stal A-0.

### UWAGA

Zakotwienie słupów w stopie żelbetowej za pomocą stalowej podstawy.

		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl	
NAZWA PROJEKTU	<b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasłęk	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>SCHEMAT ŚCIANY W OSI "B"</b>	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	<b>1:50</b>
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR UPRAWNIEN WAM/0161/POOK/18	PODPIS NR RYS. <b>K-07</b>

# SCHEMAT ŚCIANY W OSI "1"



## WYKAZ DREWNA - KONSTRUKCJA ŚCIANY

NAZWA	SZT.	DŁ.[cm]
<b>S1</b> 10x10cm	2	197
<b>R4</b> 10x10cm	2	180
<b>R5</b> 10x10cm	1	200
<b>M3</b> 5x10cm	2	130

DESKI ELEWACYJNE : 1,75 m<sup>2</sup>

### UWAGA:

- DODACZ ZAPAS DŁUGOŚCI EL. DREWNIANYCH DO POŁĄCZEŃ
- DREWNO IMPREGNOWANE

DREWNO KI. C24

### ZBROJENIE STOPY

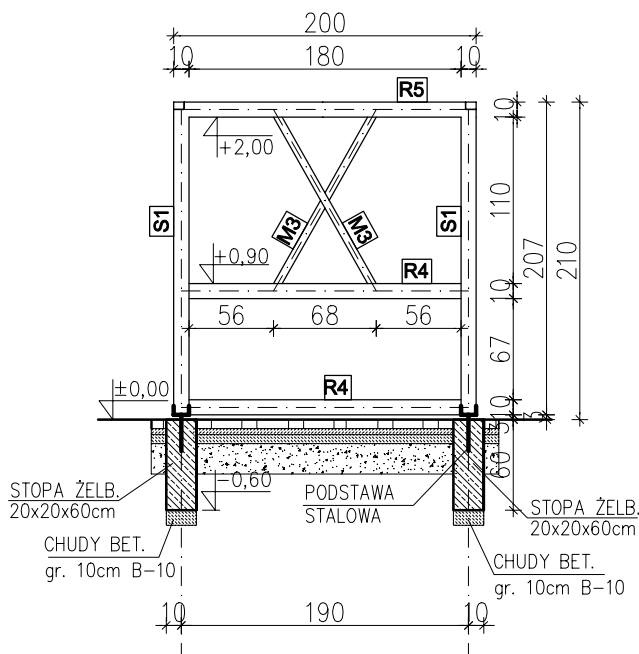
Stopa fundamentowa zbrojona 4Ø12 ze stali A-IIIIN. Strzemiona z prętów Ø6 co 20cm stal A-0.

### UWAGA

Zakotwienie słupów w stopie żelbetowej za pomocą stalowej podstawy.

		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl	
NAZWA PROJEKTU	<b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasłęk	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>SCHEMAT ŚCIANY W OSI "1"</b>	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	<b>1:50</b>
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR UPRAWNIEN WAM/0161/POOK/18	NR RYS. <b>K-08</b>

# SCHEMAT ŚCIANY W OSI "2"



## WYKAZ DREWNA - KONSTRUKCJA ŚCIANY

NAZWA	SZT.	DŁ.[cm]
<b>S1</b> 10x10cm	2	197
<b>R4</b> 10x10cm	2	180
<b>R5</b> 10x10cm	1	200
<b>M3</b> 5x10cm	2	130

DESKI ELEWACYJNE : 1,75 m<sup>2</sup>

### UWAGA:

- DODACZ ZAPAS DŁUGOŚCI EL. DREWNIANYCH DO POŁĄCZEŃ
- DREWNO IMPREGNOWANE

DREWNO KI. C24

### ZBROJENIE STOPY

Stopa fundamentowa zbrojona 4 $\phi$ 12 ze stali A-IIIIN. Strzemiona z prętów  $\phi$ 6 co 20cm stal A-0.

### UWAGA

Zakotwienie słupów w stopie żelbetowej za pomocą stalowej podstawy.

		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl	
NAZWA PROJEKTU	<b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasłęk	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>SCHEMAT ŚCIANY W OSI "2"</b>	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	<b>1:50</b>
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR UPRAWNIEN WAM/0161/POOK/18	NR RYS. <b>K-09</b>

# WYKAZ DREWNA

## WIATA DREWNIANA

NAZWA	SZT.	DŁ.[cm]	Obj.[m3]
<b>K1</b> 5x12cm	6	240	0,09
<b>S1</b> 10x10cm	7	197	0,14
<b>S2</b> 10x10cm	2	79	0,02
<b>R1</b> 10x10cm	4	90	0,04
<b>R2</b> 10x10cm	4	160	0,06
<b>R3</b> 10x10cm	2	350	0,07
<b>R4</b> 10x10cm	4	180	0,07
<b>R5</b> 10x10cm	2	200	0,04
<b>M1</b> 10x10cm	8	55	0,04
<b>M2</b> 5x10cm	4	126	0,03
<b>M3</b> 5x10cm	4	130	0,03
<b>M4</b> 10x10cm	4	75	0,03

SUMA 0,65 m<sup>3</sup>

## ŁAWKA DREWNIANA

NAZWA	SZT.	DŁ.[cm]	Obj.[m3]
<b>SŁUPEK</b> 10x10cm	5	34	0,02
<b>ZASTRZAŁ</b> 5x10cm	5	58	0,01
<b>PODPORA</b> 12x3,6cm	1	500	0,02
<b>DESKI</b> 12x3,6cm	7	330	0,10

SUMA 0,15 m<sup>3</sup>

### UWAGA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM DODAC ZAPAS DŁUGOŚCI EL. DREWNIANYCH DO POŁĄCZEŃ
- DREWNO SZLIFOWANE IMPREGNOWANE DWUKROTNIE IMPREGNATEM

DESKI ELEWACYJNE – 12,65m<sup>2</sup>

DREWNO KI. C24

		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl	
NAZWA PROJEKTU	<b>WIATA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasłęk	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>WYKAZ DREWNA</b>	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	-
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR UPRAWNIEN WAM/0161/POOK/18	NR RYS. <b>K-10</b>

REKREACYJNE WYKORZYSTANIE TERENU POD NAZWĄ ŚGO REKSIO PARK  
(w trybie zgłoszenia robót)  
ul. Westerplatte, 14-400 Pasłek, dz. nr ew. 37, obręb 0005 Pasłek

---

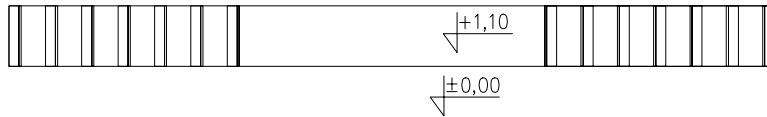
# **RYSUNKI WYKONAWCZE RAMPA DREWNIANA**

# RAMPA DREWNIANA

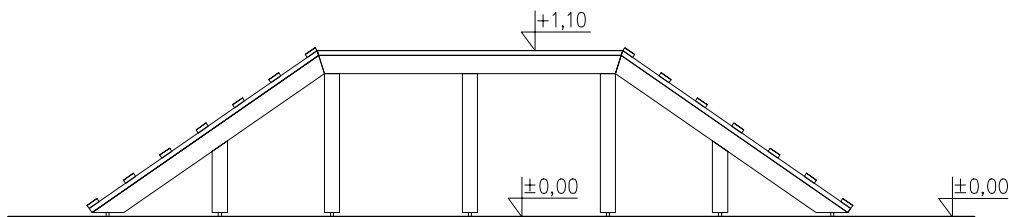
## WIDOKI

SKALA 1:50

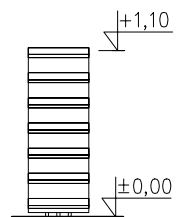
WIDOK Z GÓRY




WIDOK Z BOKU



WIDOK Z FRONTU



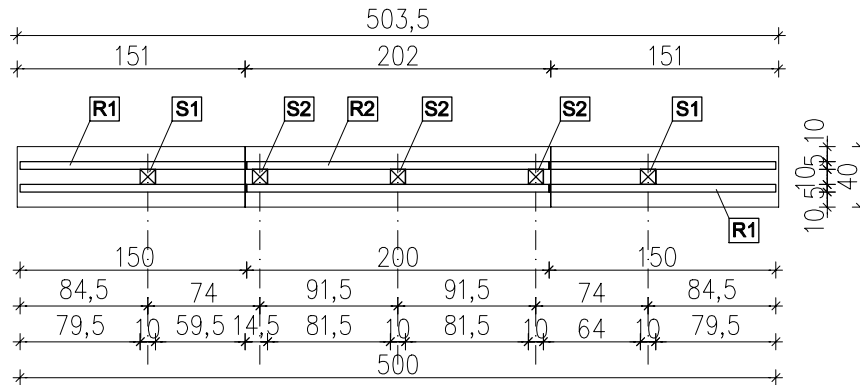
 <b>primCAD</b>		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl	
NAZWA PROJEKTU	<b>RAMPA DREWNIANA</b>	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasłęk	BRANŻA	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>WIDOKI</b>	DATA	31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński	SKALA	<b>1:50</b>
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR UPRAWNIEN WAM/0161/POOK/18	NR RYS. <b>K-01</b>



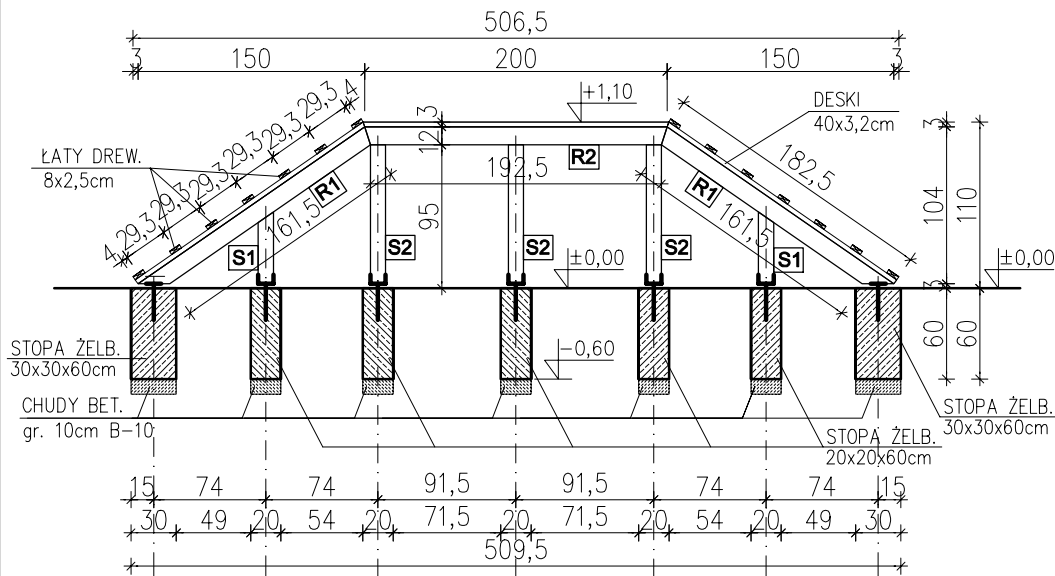
# RAMPA DREWNIANA KONSTRUKCJA

SKALA 1:50

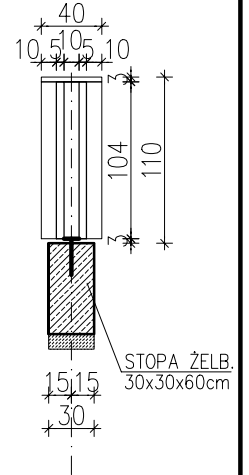
## WIDOK KONSTRUKCJI Z GÓRY



## WIDOK KONSTRUKCJI Z BOKU



## WIDOK KONSTRUKCJI Z FRONTU



## ZESTAWIENIE DREWNA

NAZWA	SZT.	DŁ.[cm]	Obj.[m <sup>3</sup> ]	
S1	10x10cm	2	62	0,01
S2	10x10cm	3	104	0,03
R1	5x12cm	4	183	0,04
R2	5x12cm	2	200	0,03

SUMA 0,11 m<sup>3</sup>

## UWAGA:

–PRZED ZAMÓWIENIEM DODAC ZAPAS  
DŁUGOŚCI EL. DREWNIANYCH DO POŁĄCZEŃ  
–DREWNO SZLIFOWANE IMPREGNOWANE  
DWUKROTNIE IMPREGNATEM

DESKI – 2,30m<sup>2</sup>

DREWNO KI. C24

		PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Andrzej Kozłowski, ul. 3 Maja 9, 14-400 Pasłęk tel. 724 649 226 / biuro.primcad@gmail.com / www.primcad.pl	
NAZWA PROJEKTU	<b>RAMPA DREWNIANA</b>		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Westerplatte, 14-400 Pasłęk, dz. nr ew. 37 obręb 0005 Pasłęk		BRANŻA KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>WIDOKI KONSTRUKCYJNE</b>		DATA 31.07.2019r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łoziński		SKALA 1:50
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Andrzej Kozłowski	NR UPRAWNIEN WAM/0161/POOK/18	PODPIS NR RYS. K-02