

Egz. 11 / 5

## Budowa ogólnodostępnego placu zabaw przy ul. Mostowej w Krasnymstawie

<b>Studium:</b>	<b>Projekt budowlany</b>		
<b>Lokalizacja:</b>	Działki o nr ew. 792/2 jednostka ewid. 060601_1 Miasto Krasnystaw obręb ewid. 0001 Krasnystaw Miasto		
<b>Inwestor:</b>	Miasto Krasnystaw, ul. 3 Maja 29, 22-300 Krasnystaw		
<b>Oświadczenie:</b> Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2019 poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Spec./nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant:</b>	Bogdan Mazurkiewicz	Architektoniczna Upr. nr :2737/61	<b>PROJEKTANT</b> <i>Bogdan Mazurkiewicz</i> upr. bud. Nr 2737/61 z art. 364 specjalność architektoniczno-budowlana
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Agata Kędzierawska	Architektoniczna	
<b>Jednostka projektowa:</b>	Twoja Przestrzeń, ul. Podgrabowa 10, 22-107 Sawin, biuro@twojaprzestrzen.pl, tel. 502657591		

CHEŁM, WRZESIEŃ 2019r.

 Załącznik do potwierdzenia  
 zgłoszenia znak:

 AB.6743. 578 .2019  
 z dnia 14.09.2019

 Z up. **STAROSTY**  
*Marek Nowosadzki*  
 Wicestarosta

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

**STRONA TYTUŁOWA str. 1**

**SPIS ZAWARTOŚCI str. 2**

**DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE str. 3-4**

- Uprawnienia projektanta
- Przynależność Projektanta do Izby

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU str. 5-6**

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Lokalizacja
4. Stan istniejący
5. Opis projektowanego zagospodarowania
6. Inne ustalenia
7. Obszar oddziaływania
8. Bilans powierzchni

**PROJEKT BUDOWLANY-OPIS TECHNICZNY str. 7-10**

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Mała architektura
4. Nawierzchnia z mat przerostowych
5. Uwagi końcowe

**CZEŚĆ GRAFICZNA str. 11-12**

Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu

Rys. 2 Plan sytuacyjny urządzeń

**UWAGA!** Wszystkie części dokumentacji należy czytać jako całość, części rysunkowa i opisowa wzajemnie się uzupełniają. Przedmiar robót należy traktować jako opracowanie pomocnicze do wyliczenia kosztów inwestycji

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA  
Komitet Budownictwa Urbanistyki i Architektury

Warszawa, dn. 25 listopada 1961 r.

2737/61

Nr ewid. uprawn.

## UPRAWNIENIA

z art. 364 prawa budowlanego

Ob. M A Z U R K I E W I C Z Bogdan Jerzy

technik budowlany

urodz. dnia 30 lipca 1932 r. w Czerwem pow. Chełm Lubelski

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

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zwykłych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
  2. sporządzania projektów (planów) tych robót,
- oraz otrzymuje tytuł budowniczego.

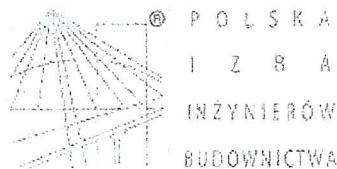
[stempel: Starostwo Powiatowe]

Wydział Urbanistyki i Architektury

102410

PRZEWODNICZĄCY

Za zgodność  
z oryginałem



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-1PS-VXU-R3G \*

Pan Bogdan Jerzy Mazurkiewicz o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0283/03  
adres zamieszkania Słowackiego 19/2, 22-100 Chełm  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-01 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Inwentaryzacja
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie „Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 „Prawo budowlane”
- Koncepcja architektoniczna uzgodniona z Inwestorem

### 2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem jest projekt budowlany z elementami projektu wykonawczego placu zabaw przy ulicy Mostowej w Krasnymstawie. W ramach inwestycji planuje się:

- wykonanie nawierzchni z mat przerostowych w strefie bezpieczeństwa huśtawki potrójnej,
- budowę elementów małej architektury tj.: ławek z oparciem, koszy na śmieci, tablicy informacyjnej, stolików z ławkami oraz 5 urządzeń do zabawy

### 3. Lokalizacja

Teren objęty opracowaniem leży przy ulicy Mostowej w Krasnymstawie na działce nr ew. 792/2, obręb ewid. 0001 Krasnystaw Miasto, jednostka ewid. 060601\_1 Miasto Krasnystaw.

### 4. Stan istniejący

Obecnie teren opracowania jest zadbane ale nie zagospodarowany, równy, pokryty darnią.

### 5. Opis projektowanego zagospodarowania

#### Elementy zagospodarowania:

- ławki z oparciem – 3szt.
- kosz na śmieci – 1szt.
- tablica informacyjna – 1szt.
- stoliki z ławkami – 2szt.
- urządzenia do zabawy 5 szt.

#### Komunikacja:

Dojście do placu zabaw stanowi istniejący chodnik z kostki betonowej brukowej. Nawierzchnia bezpieczna pod urządzenia o HIC ≤1m trawa, dla urządzeń >1m maty przerostowe w kolorze czarnym. Maty przerostowe obsiane trawą zaliczane są do powierzchni biologicznie czynnej.

#### Infrastruktura techniczna

Nie projektuje się żadnej nowej infrastruktury technicznej. Projektowana inwestycja nie koliduje z żadną istniejącą infrastrukturą techniczną.

#### Zieleń

Drzewa istniejące do pozostawienia. Nie projektuje się nowych nasadzeń.

### 6. Inne ustalenia

- Zgodnie z § 40 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie odległość projektowanego placu zabaw od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów wynosi więcej niż 10 m
- Inwestycja nie leży w terenie ochrony Konserwatorskiej
- Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego roboty budowlane: niewymagające pozwolenia na budowę
- Wpływ eksploatacji górniczej nie występuje, teren nie znajduje się w granicach terenu górniczego
- Inwestycja nie będzie miała niekorzystnego wpływu na środowisko. Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.
- Teren nie jest zlokalizowany na obszarze NATURA 2000

- Plac zabaw nasłoneczniony ponad 4h w ciągu dnia
- Powierzchnia zieleni ponad 30%

#### 7. Obszar oddziaływania

- **Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:**
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. nr 75, poz. 69 z późn. zmianami).
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz.U. nr 62, poz.627 z późn. zmianami).
  - Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
  - Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości w granicy działki 792/2 w Krasnymstawie, obręb ewid. 0001 Krasnystaw Miasto, jednostka ewid. 060601\_1 Miasto Krasnystaw. na której został zaprojektowany.

#### 8. Bilans powierzchni

Powierzchnia	j.m.	Dz. Nr 792/2
Powierzchnia działki	ha	2.6333 ha
Powierzchnia biologicznie czynna	m <sup>2</sup>	Bez zmian
Powierzchnia zabudowy	m <sup>2</sup>	Bez zmian
Powierzchnia nawierzchni utwardzonych ec.	m <sup>2</sup>	Bez zmian

## PROJEKT BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Inwentaryzacja
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie „Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 „Prawo budowlane”
- Koncepcja architektoniczna uzgodniona z Inwestorem

### 2. Przedmiot i zakres opracowania

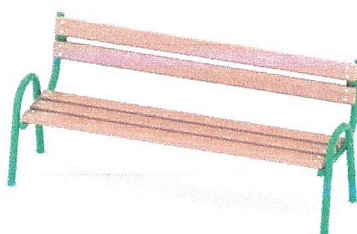
Przedmiotem jest projekt budowlany z elementami projektu wykonawczego placu zabaw przy ul. Mostowej w Krasnymstawie. W ramach inwestycji planuje się:

- wykonanie nawierzchni z mat przerostowych w strefie bezpieczeństwa huśtawki potrójnej,
- budowę elementów małej architektury tj.: ławek z oparciem, koszy na śmieci, tablicy informacyjnej, stolików z ławkami oraz 5 urządzeń do zabawy

### 3. Mała architektura

#### Elementy uzupełniające:

**Ławki z oparciem** – 3szt. o długości minimalnej 180cm. Konstrukcja ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo na kolor czarny, deskowanie gr. 43mm. Drewno kolor Teak. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x90cm.



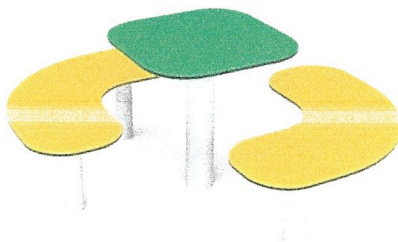
**Kosz na śmieci** – 1szt. o pojemności minimalnej 35l, kosz stalowy z daszkiem, ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x90cm.



**Tablica informacyjna** – 1szt. o wysokości całkowitej 190cm, powierzchni ekspozycji minimum 42x44cm, konstrukcja stalowa, cynkowana ogniowo i malowana proszkowo. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x90cm.



**Stół z ławkami** – 2szt. wymiary 115x115cm, strefa bezpieczeństwa 415x415cm, wysokość całkowita 50cm, wysokość siedzisk 30cm. Konstrukcja stalowa, ocynkowana, blat i siedziska z trójwarstwowego polietylenu HDPE. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x80cm.

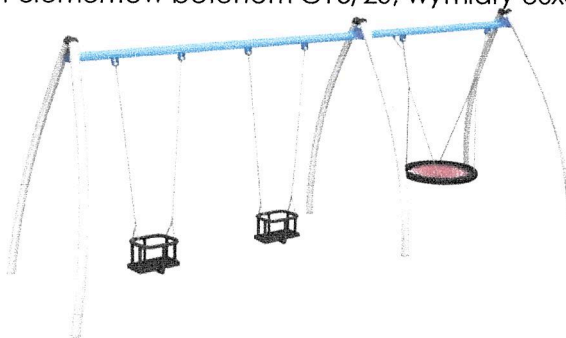


#### Elementy do zabawy:

**Zestaw zabawowy** wyposażony w dwie wieże z daszkiem, dwie zjeżdżalnie, tubę do przejścia, piaskownicę z 6 siedziskami, wyposażoną w przykrycie, schodki, trap przejściowy, dwie gry na ściankach bocznych. Wymiary 340 x 861 cm, strefa bezpieczeństwa 660 x 1211 cm, wysokość całkowita 262 cm, wysokość swobodnego upadku 89cm. Konstrukcja z rur stalowych ocynkowanych ogniwo. Tuba z polietylenu LDPE formowana rotacyjnie o wewnętrznej średnicy minimum 53,5 cm i długości 125 cm. Płyty boczne z HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV. Daszki z HDPE. Piaskownica wypełniona atestowanym piaskiem płukany. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x90cm.



**Hustawka potrójna** wymiary 185 x 637 cm, strefa bezpieczeństwa 750x581cm, wysokość całkowita 244 cm, wysokość swobodnego upadku 133cm, wysokość zawieszenia siedzisk należy ustalić z Inwestorem i dostosować dla najmłodszych dzieci (do 6lat) oba siedziska kubkowe zamykane. Konstrukcja stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo, siedziska kubkowe bezpieczne o konstrukcji łączącej aluminium i stal nierdzewną pokryte miękkim poliuretanem, zawieszone na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej, siedzisko typu bocianie gniazdo o średnicy 100 cm zawieszone na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x90cm.

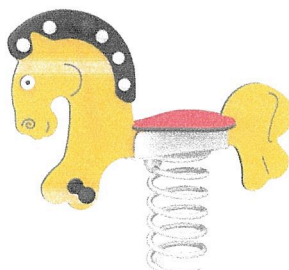


**Tablice edukacyjne** w formie zygzaka. Komplet trzech tablic, ścianki funkcyjne są dostępne z obu stron. Wysokość swobodnego upadku 50cm. Konstrukcja stalowa, słup wysokości

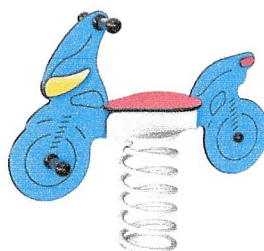
136cm, odległość pomiędzy słupkami 1,07m, ścianki wykonane z polietylenu, barwione w masie. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x90cm.



**Bujak konik** – wymiary 27 x 96 cm, strefa bezpieczeństwa 227x296cm, wysokość całkowita 83, wysokość swobodnego upadku 50cm. Średnica sprężyny wynosi 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x70cm.



**Bujak motorek** – wymiary 27 x 95 cm, strefa bezpieczeństwa 227x295cm, wysokość całkowita 78, wysokość swobodnego upadku 50cm. Średnica sprężyny wynosi 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV. Montaż za pomocą zabetonowania stalowych elementów betonem C16/20, wymiary 30x30x70cm.



**UWAGA!** Zamieszczone w załącznikach ilustracje nie wskazują dostawcy urządzeń, a jedynie obrazują formę, wzornictwo, kształt, kolorystykę oraz schemat funkcjonalno - użytkowy urządzeń które mają znaleźć się na placu zabaw. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych. W zakresie gabarytów za równoważne uznane zostanie urządzenie mniejsze o 5% lub większe maksymalnie o 5% od podanych wymiarów. Wysokość urządzenia może być mniejsza lub większa o 10cm od podanej - pod warunkiem spełnienia wymogów dotyczących tłumienia upadku przez przewidziane w projekcie nawierzchnie na placu zabaw. W zakresie funkcjonalności za równoważne zostanie uznane urządzenie posiadające tyle samo lub więcej podzespołów interaktywnych. W zakresie zastosowanych materiałów za równoważne zostanie uznane jedynie urządzenie o konstrukcji nośnej stalowej lub wykonanej z innego metalu, ocynkowane. Kolorystyka wszystkich urządzeń powinna być spójna tj. kolor stalowy, błękitny, żółty i jasno zielony.

#### 4. Nawierzchnia z mat przerostowych

Teren strefy bezpiecznej huśtawki potrójnej należy wykonać z mat przerostowych. Maty muszą posiadać niezbędny Atest PSH, Certyfikat HIC, oraz być zgodne z aktualnymi

normami. Grubość maty 23mm, wymiar 100x150cm. Maty układane są bezpośrednio na gruncie, nie wymagają podbudowy.

Przed położeniem mat przerostowych należy wyrównać teren uzupełniając ewentualne wgłębienia gruntu ziemią. Maty należy połączyć za pomocą opasek zaciskowych co 20cm wzdłuż krawędzi maty. Odstające końcówki opasek przyciąć lub schować pod matę. Rogi mat należy połączyć przy pomocy dwóch opasek. Obrzeża: odwinąć krawędź maty (ok.15cm) następnie wykopać wgłębienie na głębokość ok. 5cm. Odwinąć krawędź maty z powrotem na miejsce i przytwierdzić za pomocą szpilki. Należy użyć szpilek na rogach oraz w połowie szerokości każdej maty przerostowej. Przysypać zewnętrzne krawędzie mat ziemią dla wyrównania powierzchni i ukrycia krawędzi. Zasiać trawę. Upewnić się, że krawędzie mat są solidnie przytwierdzone.

#### 5. Uwagi końcowe

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać wymagane atesty i odpowiadać odpowiednim normom. Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami. **Gruz, zanieczyszczenia i ewentualne inne pozostałości po pracach ziemnych nie nadające się do wtórnego wykorzystania wykonawca zobowiązany jest wywieźć. Wykonawca jest Wytwórcą powstałych w wyniku wykonywania prac odpadów i ciąży na nim wszystkie obowiązki przewidziane Ustawą o odpadach (Dz.U.2013.21) w związku z realizacją zadania.** Na terenie budowy zostaną wyznaczone odpowiednio przygotowane miejsca na gromadzenie odpadów typu komunalnego i odpadów powstających w czasie budowy. Odpady budowlane będą składowane w sposób selektywny i będą usuwane sukcesywnie lub po zakończeniu budowy. Sposób postępowania z odpadami ustali Inwestor z Wykonawcą. W przypadku wytworzenia odpadów niebezpiecznych (np. oleje) będą one gromadzone w szczelnych pojemnikach i odbierane przez firmy posiadające niezbędne zezwolenia na działalność w zakresie gospodarki odpadami.

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GG. 6640. 2019

skala 1:500 : 8.146.13.24.4.2 / 8.146.13.25.3.1

jednostka ewidencyjna: 060601\_1 - MIASTO KRASNOSTAW

obręb: 0001 - KRASNOSTAW MIASTO.

działka: 792/2 - ul. Mostowa.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000

Układ odniesienia wysokości - KRONSTADT 60

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem niebieskim.

W obszarze opracowania sprawdzono projektowane elementy uzbrojenia terenu.

Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.

SPORZĄDZONO: 06.09.2019 r.

Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA KRASNOSTAWSKI**  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krasnymstawie  
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego  
**P.0606.2019.752**  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
**1.2. WRZ. 2019**  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

**Z up. STAROSTY**  
**Małgorzata Sienawska-Jagniontkowska**  
**INSPEKTOR**  
w Wydziale Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

## LEGENDA

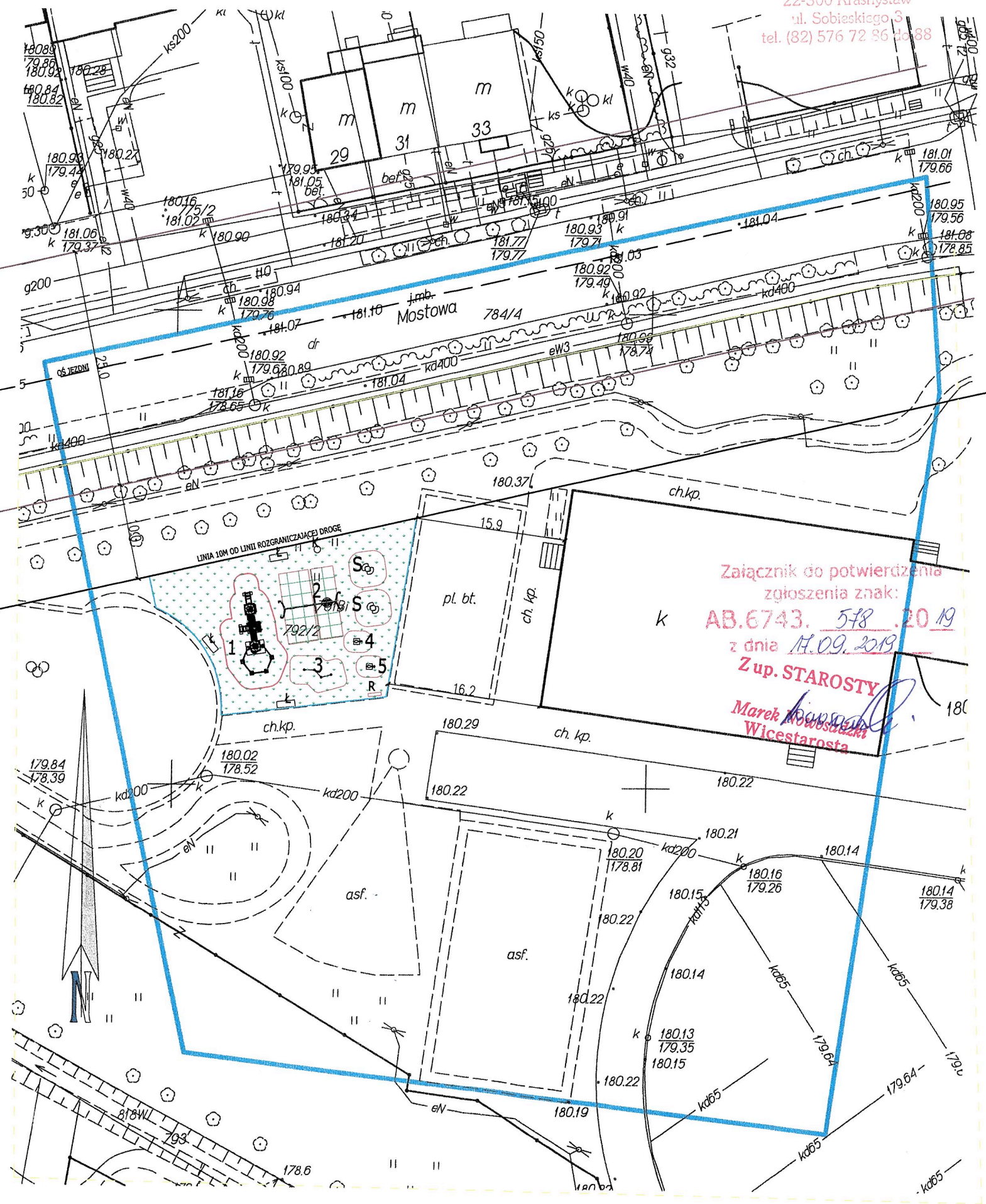
- granice działki
- linia rozgraniczająca drogę
- teren opracowania
- 1-5 urządzenia do zabawy
- Ł ławka z oparciem
- K kosz na śmieci
- R tablica z regulaminem
- S stoły z ławkami
- trawnik
- maty przerostowe

Projekt: <b>Budowa ogólnodostępnego placu zabaw przy ul. Mostowej w Krasnymstawie</b>		
Inwestor: Miasto Krasnystaw, Plac 3 Maja 29, 22-300 Krasnystaw		
Adres inwestycji: Działka o nr ew. 792/2 jednostka ewid. 060601_1 Miasto Krasnystaw, obręb ewid. 0001 - Krasnystaw Miasto		
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant br. arch.: Bogdan Mazurkiewicz Upr. nr 2737/61	Opracował: mgr inż. Agata Kędzierawska	
Data: wrzesień 2019r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: 1
Twoja Przesiżka, ul. Podgrabowa 10, 22-107 Sawin, biuro@twojaprzesiżka.pl, tel. 502657991		

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem  
Projektant:  
Bogdan Mazurkiewicz  
Upr. nr 2737/61

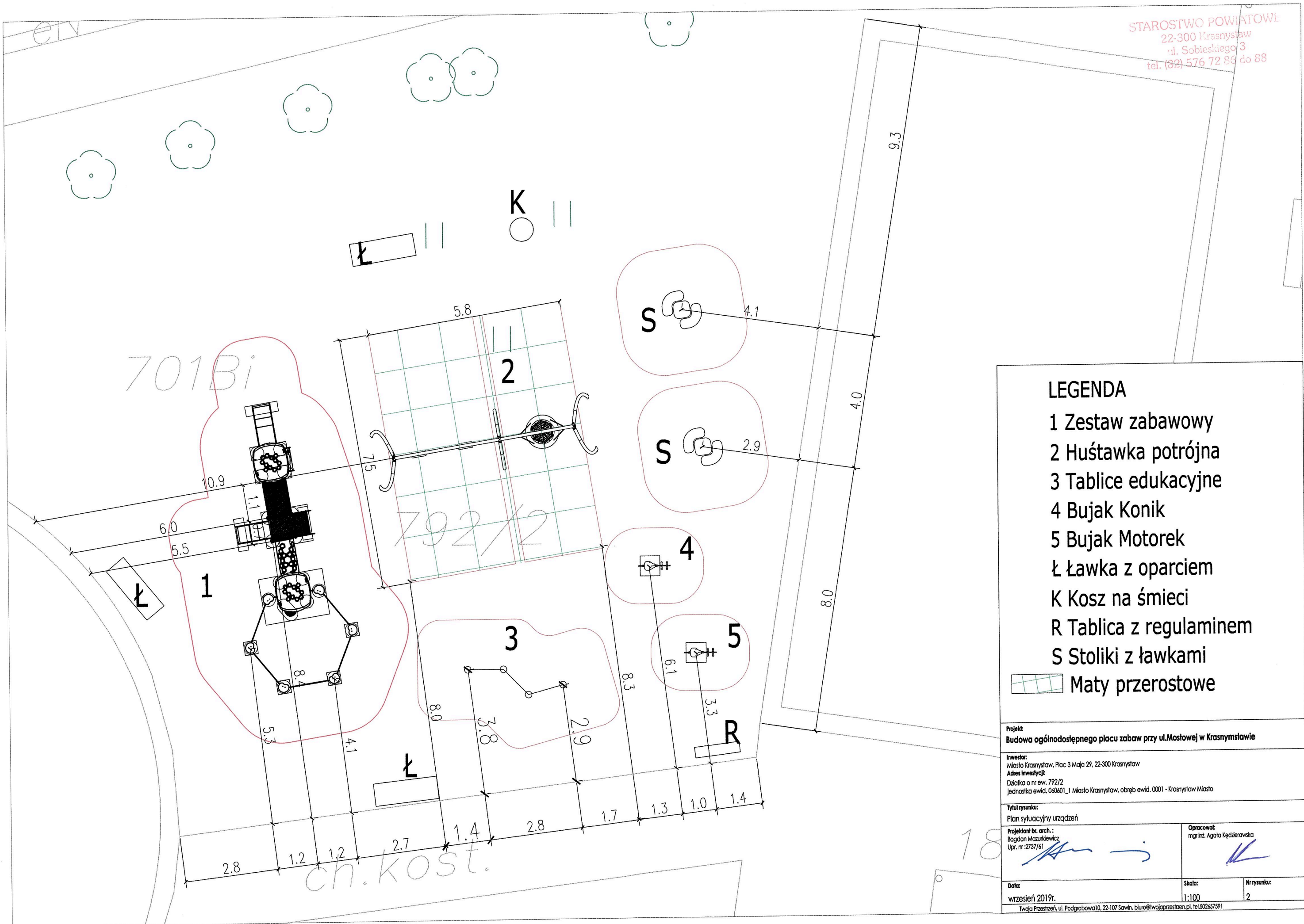
**>> GEO-PRIM << s.c.**  
Usługi geodezyjne  
**M.B. Korchut**  
22-100 Chełm, ul. Witosa 19  
NIP 563-20-92-513. Reg. 110614151

Geodeta Uprawniony  
Marek Korchut  
22-100 Chełm, ul. Witosa 19  
e-mail: m.korchut-geo@o2.pl  
tel. kom: 601-352-593



**STAROSTWO POWIATOWE**  
22-300 Krasnystaw  
ul. Sobieskiego 3  
tel. (82) 576 72 86-88

Załącznik do potwierdzenia  
zgłoszenia znak:  
**AB.6743. 578.20.19**  
z dnia **14.09.2019**  
**Z up. STAROSTY**  
**Marek Korchut**  
**Wicestarosta**



### LEGENDA

- 1 Zestaw zabawowy
- 2 Huśtawka potrójna
- 3 Tablice edukacyjne
- 4 Bujak Konik
- 5 Bujak Motorek
- Ł Ławka z oparciem
- K Kosz na śmieci
- R Tablica z regulaminem
- S Stoliki z ławkami
- Maty przerostowe

Projekt: Budowa ogólnodostępnego placu zabaw przy ul. Mostowej w Krasnymstawie		
Inwestor: Miasto Krasnystaw, Plac 3 Maja 29, 22-300 Krasnystaw		
Adres inwestycji: Działka o nr ew. 792/2		
Jednostka ewid. 060601_1 Miasto Krasnystaw, obręb ewid. 0001 - Krasnystaw Miasto		
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny urządzeń		
Projektant br. arch.: Bogdan Mazurkiewicz Upr. nr 2737/61	Opracował: mgr inż. Agnieszka Kędziorowska	
Data: wrzesień 2019r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: 2
Twoja Przestrzeń, ul. Podgrabowa 10, 22-107 Śawin, biuro@twojaprzestrzen.pl, tel. 502657591		