



**MAPA EWIDENCYJNA**  
województwo: małopolskie  
powiat: M.Kraków  
jedn. ewid.: Podgórze  
obręb: 0029  
nr działki: 127/10, 130/18  
sekcja: 7.125.11.24.4  
arkusz mapy w KUL:  
skala: 1:1000  
układ współrzędnych: 2000  
stan na dzień: 01-02-2024  
wykonano przez: Iwona Gryziec

**PREZYDENT MIASTA KRAKOWA**  
GD-10.6642. 1812. 2024

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>PREZYDENT MIASTA KRAKOWA</b>
Nazwa materiału zasobu	<b>mapa ewidencyjna</b>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	<b>3546-356/2011</b>
Data wykonania kopii	<b>z up. PREZYDENTA MIASTA 01-02-2024</b>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>Iwona Gryziec</b> Inżynier Wydział Geodezji

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukiem z bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, która powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji mapy ewidencyjnej.

**LEGENDA**

- Granica terenu inwestycji
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Granica obszaru kolejowego
- Oś skrajnego toru kolejowego
- Istniejący teren niezagospodarowany pasa drogowego ul. Prokocimskiej przeznaczony na dojścia i dojazd oraz do reprofiliacji terenu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	W2architektki, 31-223 Kraków, ul. Pachoskiego 9 tel. 608 411 900 studio@w2architektki.com www.w2architektki.com		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO PRZY UL. PROKOCIMSKIEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. NR: 127/10, 130/18, OBR. P-29 PODGÓRZE, UL. PROKOCIMSKA, KRAKÓW.		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
RYSUNEK	LOKALIZACJA TERENU INWESTYCJI NA MAPIE EWIDENCYJNEJ		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
03. 2024	-	1:500	<b>A1</b>







LEGENDA

Granica terenu inwestycji

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Granica obszaru kolejowego

Oś skrajnego toru kolejowego

Istniejący teren niezagospodarowany pasa drogowego ul. Prokocimskiej przeznaczony na dojścia i dojazd oraz do reprofiliacji terenu

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Elementy infrastruktury i zagospodarowania przeznaczone do rozbiórki

Projektowany budynek

Projektowany budynek - nadwieszenia

Projektowany budynek - kondygnacja garażowa

Projektowane ogrodzenie

Projektowane ławka, kosz na śmieci oraz gablota

Projektowana powierzchnia biologicznie czynna

Projektowana powierzchnia chodników

Projektowana powierzchnia dróg

Projektowana powierzchnia parkingów

Projektowana powierzchnia poliuretanowa

Drzewa przeznaczone do wycinki

1

Dojście do parteru budynku - wejście boczne

2

Dojście do przyziemia budynku - wejście główne

3

Zjazd drogowy i dojazd do garażu wbudowanego

4

Zatoka postojowa dla rodziców

5

Wiata na rowery i hulajnogi

6

Plac zabaw

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>W2</div><div>W2architektki, 31-223 Kraków, ul. Pachosńskiego 9 tel. 608 411 900 studio@w2architektki.com www.w2architektki.com</div></div>		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO PRZY UL. PROKOCIMSKIEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. NR: 127/10, 130/18, OBR. P-29 PODGÓRZE, UL. PROKOCIMSKA, KRAKÓW.		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
03. 2024	-	1:500	A3



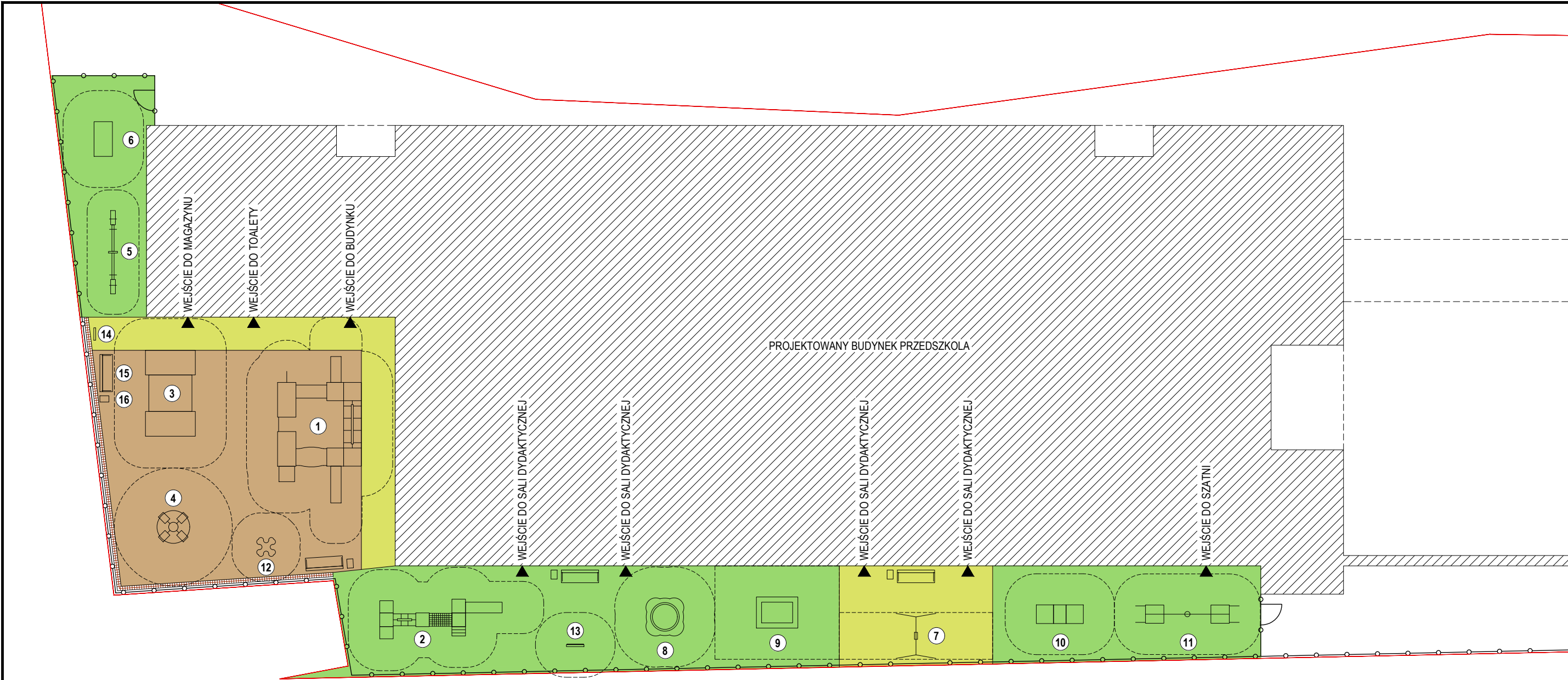
X= 5545100.00  
Y= 7426100.00

STANDARDY DOSTĘPNOŚCI  
UWAGA: Oznaczenie "SD" oznacza odniesienie do zapisów "Standardów Dostępności dla Gminy Miejskiej Kraków". W projekcie budowlanym wykonanym na podstawie niniejszej koncepcji należy stosować wszystkie zapisy "SD" za wyjątkiem sytuacji, w której koncepcja przewiduje odstępstwo.

- SD-1** Chodnik przejezdny z kostki brukowej - kolorystyka i faktura zgodna z chodnikiem istniejącym i projektowanym
- SD-2** Pas buforowy bezpieczeństwa o szer. 0,3 m - krawężnik + nawierzchnia z kostki kamiennej - kolorystyka i faktura zgodna z "SD"
- SD-3** Linia prowadząca - krawężnik betonowy wyniesiony ponad poziom chodnika  $\pm 0,02$  cm - kolorystyka i faktura zgodna z "SD"
- SD-4** Krawędź pasa na ciągu pieszo-jezdnym przeznaczonego dla ruchu osób ze szczególnymi potrzebami / uskok w nawierzchni  $\pm 0,02$  cm - kolorystyka i faktura zgodna z "SD"
- SD-5** Pas prowadzący o szer. 0,3 m w osi ciągów pieszych wraz z polami uwagi w miejscach zmiany kierunku - kolorystyka i faktura zgodna z "SD"
- SD-6** Pas ostrzegawczy o szer. 0,8 m przed dojściem do schodów oraz na chodniku przejezdnym - kolorystyka i faktura zgodna z "SD"
- SD-7** Pas ostrzegawczy o szer. 0,6 m na górnych spocznikach schodów - kolorystyka i faktura zgodna z "SD"
- SD-8** Pole informacji o wym. 0,8x0,8 m przed wejściami do budynku
- SD-9** Plac zabaw wyposażony zgodnie z zapisami "SD" oraz opisem technicznym
- SD-10** Pas uwagi o szer. 0,6 m na górnym i posrednim spoczniku pochylni - kolorystyka i faktura zgodna z "SD"

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 W2architektki, 31-223 Kraków, ul. Pachoskiego 9 tel. 608 411 900 studio@w2architektki.com www.w2architektki.com		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO PRZY UL. PROKOCIMSKIEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. NR: 127/10, 130/18, OBR. P-29 PODGÓRZE, UL. PROKOCIMSKA, KRAKÓW.		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU STANDARDY DOSTĘPNOŚCI		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
03. 2024	-	1:500	A3a





LEGENDA

- Granica terenu inwestycji
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowany budynek przedszkola
- Projektowane wejścia do budynku
- Projektowane odwodnienie liniowe nawierzchni placu zabaw
- Projektowana powierzchnia trawiasta
- Projektowana nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa - kolor 1
- Projektowana nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa - kolor 2

L.P.	NAZWA URZĄDZENIA	WSU* [m]	IŁOŚĆ [szt.]
1	Zestaw zabawowy	0,90	1
2	Zestaw zabawowy	0,90	1
3	Piaskownica zamykana	0,41	1
4	Karuzela 4-osobowa	0,70	1
5	Huśtawka podwójna	0,91	1
6	Zestaw zabawowy	0,95	1
7	Huśtawka pojedyncza wahadłowa	1,25	1
8	Piaskownica integracyjna	0,60	1
9	Trampolina integracyjna	0,90	1
10	Budka krasnoludka	0,90	1
11	Kolejka szynowa	0,95	1
12	Kiwak	0,60	1
13	Gra geometryczna	0,00	1
14	Regulamin na metalowej nodze	0,00	1
15	Ławka	0,00	4
16	Kosz na śmieci	0,00	4

\*WSU Wysokość swobodnego upadku

Nawierzchnia dostosowana do WSU:  
WSU > 1,00 m - nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa (zgodnie z PN-EN 1176)  
WSU < 1,00 m - nawierzchnia trawiasta

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 W2architektki, 31-223 Kraków, ul. Pachoskiego 9 tel. 608 411 900 studio@w2architektki.com www.w2architektki.com		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO PRZY UL. PROKOCIMSKIEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. NR: 127/10, 130/18, OBR. P-29 PODGÓRZE, UL. PROKOCIMSKA, KRAKÓW.		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAC ZABAW		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
03. 2024	-	1:200	A3b



X= 5545100.00  
Y= 7426100.00

#### LEGENDA

##### INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- Rozbudowa sieci wodociągowej od działki nr 128/4, obr. P-29
- Przyłącz wodociagowy
- Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej od działki nr 128/5, obr. P-29
- Przyłącz kanalizacji sanitarnej
- Instalacje zewnętrzne kanalizacji sanitarnej
- Przyłącz kanalizacji deszczowej
- Instalacje zewnętrzne kanalizacji deszczowej
- Odwodnienie liniowe kanalizacji deszczowej
- Zbiornik retencyjny
- Separator lamelowy z osadnikiem
- Osiedlowa sieć ciepłownicza
- Przyłącz ciepłowniczy
- usunięcie kolizji - linia kablowa nN 0,4kV - likwidacja
- usunięcie kolizji - linia kablowa nN 0,4kV - odcinek projektowany
- Wewnętrzna linia zasilająca
- Zewnętrzne instalacje elektryczne
- Oświetlenie zewnętrzne - słupy niskie z oprawą parkową
- Stacja ładowania pojazdów elektrycznych - 3,7kW
- Kanalizacja teletechniczna

##### ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WG ODREBYNYCH OPRACOWAŃ ORAZ ODREBYNYCH PROCEDUR ADMINISTRACYJNYCH (PO STRONIE DYSPOONENTÓW - TAURON, PSG, ORANGE)

- Przyłącz elektryczny TAURON
- Zestaw złączowo - pomiarowy elektryczny TAURON
- Przyłącz teletechniczny (np. ORANGE)
- Przyłącz gazowy
- Skrzynka gazowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	W2architektki, 31-223 Kraków, ul. Pachoskiego 9 tel. 608 411 900 studio@w2architektki.com www.w2architektki.com		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO PRZY UL. PROKOCIMSKIEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. NR: 127/10, 130/18, OBR. P-29 PODGÓRZE, UL. PROKOCIMSKA, KRAKÓW.		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
FAZA	KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR WIŚNIEWSKI upr. bud. nr MPOIA/040/2004		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
03. 2024	-	1:500	A3c