

Jednostka Projektowa:	POLAK PAWEŁ „PP PROJEKT-ARCHITEKTURA, BUDOWNICTWO” 34-500 Zakopane, ul. Kasprowicza 41c tel. 606-603-640, email: pparchitekt@wp.pl		
STRONA TYTUŁOWA MAŁA ARCHITEKTURA I URZADZENIA BUDOWLANE			
Inwestor	Gmina Miasto Zakopane zam. 34-500 Zakopane, ul. Kościuszki 13		
Nazwa zamierzenia budowlanego	Zagospodarowanie terenu działki tj.: budowa ciągów pieszych i rowerowych i wydzielonego placu zabaw, małej architektury, instalacji oświetleniowej, sygnalizacji świetlnej i monitoringu, odwodnienia nawierzchni, muru oporowego, a także remont istniejących ogrodzeń i częściowe wykonanie nowych - aktualizacja dokumentacji w oparciu o dotychczas wykonane prace.		
Adres i kategoria obiektu budowlanego	34-500 Zakopane, ul. Zamoyskiego, Dz. Nr: 141/2, 141/1, 1055 obręb:011 Zakopane, gmina Zakopane, powiat tatrzański Jedn. Ewid. 121701_1, Zakopane Kategoria obiektów budowlanych: VIII (inne budowle)		
Faza:	Projekt techniczny		
Imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Polak nr uprawnień: MPOIA/089/2008	Architektura	Marzec 2026r.	

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

- | | | |
|------|--|-------------|
| I. | Strona tytułowa i zawartość projektu | Str. 1 |
| II. | Opis projektowanych urządzeń i elementów małej architektury | Str. 2-9 |
| | a) Budowa ciągów pieszych i rowerowych | |
| | b) Plac zabaw dla dzieci | |
| | c) Elementy małej architektury i wyposażenie terenu | |
| | d) Elementy instalacji | |
| | e) Wykonanie nowego ogrodzenia | |
| | f) Remont ogrodzenia od ul. Zamoyskiego | |
| III. | Oświadczenie projektanta o zgodności sporządzenia projektu | |
| IV. | Decyzja o nadaniu uprawnień i aktualne zaświadczenie o wpisie do izby | |
| V. | Część rysunkowa: | Str. 9 - 14 |
| | 1. Plac zabaw dla dzieci, rzut – rozstaw urządzeń wraz z usytuowaniem | Str. 9 |
| | 2. Istniejące ogrodzenie od ul. Zamoyskiego zakres prac przewidzianych remontem – rzut i widok ogrodzenia | Str. 10 |
| | 3. Istniejące ogrodzenie od ul. Zamoyskiego zakres prac przewidzianych remontem – fragment muru ogrodzenia pokazujący sposób mocowania paneli wypełniających | Str. 11 |
| | 4. Przekroje terenowe | Str. 12 |
| | 5. Rzut i przekroje modułowego przesła projektowanego ogrodzenia | Str. 13 |
| | 6. Widok bramy wjazdowej na granicy dz. nr: 141/1-141/2 | Str. 14 |

Projekt architektoniczno – budowlany zawiera 14 ponumerowanych arkuszy.

OPIS PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

A. Budowa ciągów pieszych i rowerowych:

1. Lokalizacja i funkcja (bez zmian):

Na działce głównej tj. 141/2 projektuje się przebieg alejek pieszych i rowerowych. Ciągi rowerowe posłużą jako swojego rodzaju plac do nauki jazdy na rowerze dla osób początkujących, oraz zapoznanie się ze znakami drogowymi zarówno tymi poziomymi jak i pionowymi, zaś alejki piesze posłużą za dostęp do projektowanych: placu zabaw i miejsca wypoczynku nad potokiem.

2. Materiał i konstrukcja:

a) W pierwotnym opracowaniu było:

Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć geodezyjnie przebieg, a następnie dokonać niwelacji gruntowej poprzez wykonanie nasypów i odpowiednich spadków, a następnie zagęścić powierzchnię w miejscach przebiegu tras. Na tak przygotowane podłoże należy ułożyć kolejno: warstwę piasku z cementem tworzącego w miarę równą powierzchnię, geowłókninę i ok. 5 cm warstwę kruszywa budowlanego o frakcji 4-31,5 mm i ponownie zagęścić mechanicznie. Następnie należy przystąpić do ułożenia na suchym betonie obrzeży betonowych, zaś w miejscach o znacznej różnicy terenu palisad. Po związaniu betonu miejsce przebiegu tras uzupełniamy ponownie kruszywem frakcji 4-31,5 mm, wibrujemy, i układamy ostatnią warstwę z tzw. wysiewki kamiennej o frakcji: 0-4 mm lub grysiku 4-8 mm o grubości warstwy 3-5 cm. Na taką podbudowę układamy ostateczną nawierzchnię tj. pod alejki piesze betonową kostkę brukową typu logo, częściowo uzupełniając spoiny piaskiem o frakcji do 2 mm, zaś pod ciągi rowerowe warstwy asfaltu. Całość nawierzchni ostatecznie stabilizujemy mechanicznie:

- kostkę brukową poprzez zawibrowanie,
- asfalt metoda walcowania.

Po zakończeniu procesu utwardzania spoiny w kostce ponownie uzupełniamy piaskiem, zaś na nawierzchni asfaltowej malujemy poziome oznaczenia i znaki drogowe, które posłużą rowerzystą.

b) Aktualizacja projektu zmienia treść zapisów i obejmuje:

Podczas prowadzonych dotychczas prac w zachodniej części działki dokonano prac z częściowym korytowaniem i ułożeniem wstępnej warstwy podbudowy pod alejki pieszo rowerowe oraz plac zabaw (patrz mapa do celów projektowych).
Pozostałe prace bez zmian.

B. Plac zabaw dla dzieci:

1. Lokalizacja (bez zmian):

W północnej części przedmiotowej działki projektuje się wydzielony plac zabaw dla dzieci otoczony ogrodzeniem bezpiecznym, ocynkowanym ogniowo i lakierowanym o wysokości 1,28m. Słupki montowane na prefabrykatach betonowych średnicy 50cm. Przęsła ogrodzenia z połączeniami skręcanymi.

Na plac zabaw prowadzi jedno wejście główne zlokalizowane od północno zachodniej strony, które zostało zaopatrzone w furtkę z samozamykaczami oraz moduły typu „Stop Dog” zabezpieczające przed wejściem zwierząt na plac zabaw, z kolei ławki oraz kosze na śmieci zamontowano wokół placu tuż przy ogrodzeniu w taki sposób aby nie wchodziły z tzw. strefy bezpieczne urządzeń zabawowych. Teren jest oświetlony oraz objęty monitoringiem.

2. Nawierzchnie:

W pierwotnym opracowaniu było:

a) Projektowane rodzaje nawierzchni: przyjęto jeden rodzaj nawierzchni tj. „nawierzchnię bezpieczną” z ażurowej kratki poliuretanowej poprzerastanej trawą typu FLEXI - STEP;

Brzegi całej nawierzchni zostaną wydzielone obrzeżami betonowymi, a miejscach ze znaczną różnicą poziomów terenu zastosowane będą palisady.

b) Warstwy podbudowy – nawierzchnia asfaltowa:

- Płyty poliuretanowe np. typu FLEXI – STEP wypełnione ziemią	4,5 cm
- grysik	3 cm
- kruszywo kamienne łamane frakcja 0-63	20 cm

c) Warstwy podbudowy – nawierzchnia poliuretanowa

- nawierzchnia poliuretanowa	1,3 cm
- warstwa żyznej ziemi	5,0 cm
- żwirek frakcji 0,5 - 16	10,0 cm
- kruszywo kamienne łamane frakcja 0-63	20,0 cm

Aktualizacja projektu zmienia treść zapisów i obejmuje:

Podczas prowadzonych dotychczas prac w zachodniej części działki dokonano prac z częściowym korytowaniem i ułożeniem wstępnej warstwy podbudowy pod alejki pieszo rowerowe oraz plac zabaw (patrz mapa do celów projektowych).

Pozostałe prace bez zmian.

3. Urządzenia zabawowe (bez zmian):

- a) struktury z czterema wieżami i zjeżdżalnią; (1 sztuka),
- b) struktury dwie wieże z mostem tunelowym; (1 sztuka),
- c) huśtawka równoważna podwójna (1 sztuka),
- d) bujak sprężynowy (1 sztuka).
- e) karuzela integracyjna - urządzenie dla osób na wózku inwalidzkim (1 sztuka)

Urządzenia linowe wykonane z lin z rdzeniem stalowym do zastosowania zewnętrznego, słupy stalowe z maskownicą, ocynkowane ogniowo. Na rysunku zaznaczono strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń (wymagane powierzchnie wg wskazówek producenta).

Urządzenia, sposób ich mocowania i zabezpieczenia są zgodne z normami PN EN 1176 stosowanymi wobec urządzeń placów zabaw.

Plac zabaw zostanie wyposażony w regulamin, a wszystkie urządzenia podlegać będą regularnym przeglądom i konserwacji.

Uwaga

Dla urządzeń i obiektów stanowiących wyposażenie placu zabaw należy zachować strefy bezpieczeństwa od innych obiektów – zgodnie wymaganiami właściwych norm, przepisów i zaleceniami producentów.

C. Elementy małej architektury i wyposażenia terenu (bez zmian):

Na wykonaniu całości prac budowlanych na terenie objętym inwestycją przewiduje się montaż elementów małej architektury takich jak:

- a) Ławek z oparciem,
- b) Kompletów piknikowych złożonych z dwóch ławek z oparciem i stołu,
- c) Koszy na śmieci,
- d) Stojaków na rowery.

Konstrukcja ławek i stołów zostanie wykonana z profili metalowych malowanych w kolorze antracytowym (matowym) z siedziskami i oparciem oraz blatem wykonanym z drewna zaimpregnowanego w kolorze pozostawiającym naturalny odcień drewna. Elementy te należy utwierdzić na stałe do posadzki terenu śrubami.

Kosze na śmieci - jako wolnostojące elementy utwierdzone w gruncie za pomocą stopy fundamentowej, lub utwierdzane próbami do nawierzchni, wykonane ze stali i wykończone drewnianymi listwami impregnowanymi w kolorze pozostawiającym naturalny odcień drewna.

Stojaki na rowery – montowane do nawierzchni brukowych wykonane ze stali jako typowe elementy.

D. Elementy instalacji:

1. Instalacje elektryczne:

W pierwotnym opracowaniu było:

a) Instalacja oświetleniowa:

Na terenie objętym inwestycją projektuje wykonanie instalacji oświetleniowej wraz monitoringiem na słupach oświetleniowych, a także dodatkowymi halogenami mocowanymi w płaszczyźnie trawnika. Oświetlenie słupowe lokalizuje się głównie przy ciągach pieszych, rowerowych i przy placu zabaw, zaś halogeny mają za zadanie podświetlić wybrane korony drzew eksponując w ten sposób walory istniejącego starodrzewia.

Aktualizacja projektu zmienia treść zapisów i obejmuje:

W zachodniej części działki zostały na sporym odcinku położone kable w rurach ochronnych projektowanej instalacji oświetleniowej wraz z montażem fundamentów pod słupy oświetleniowe.

Pozostałe prace bez zmian.

b) Instalacja sygnalizacji świetlnej **(bez zmian)**:

Przy wybranych skrzyżowaniach na alejach rowerowych w celu podniesienia poziomu edukacji i bezpieczeństwa przy poruszaniu się ruchem kołowym i projektuje się wykonanie sygnalizacji świetlnej umieszczonej na niewielkich słupach wielkością dopasowanych do małych rowerzystów.

c) Monitoring **(bez zmian)**:

Kamery monitorujące cały teren rozmieszczone zostaną na słupach.

UWAGA: Szczegółowe rozmieszczenie słupów z sygnalizacją świetlną i monitoringiem zostaną pokazane w projekcie technicznym branży elektrycznej.

2. Instalacje odwadniające **(bez zmian)**:

Z alejek pieszych przewiduje się wykonać odwodnienie powierzchniowe za pomocą studzienki burzowej i odwodnienia liniowego poprzez podziemną instalację wykonaną z rur PVC Ø 160 do bezodpływowego zbiornika zlokalizowanego w zachodnim narożniku działki oznaczonym literą „E”. Woda ze zbiornika wypompowywana będzie okresowo za pomocą przenośnej pompy hydroforowej, która posłuży do nawadniania terenów zielonych na przedmiotowym terenie w okresach suszy. Rysunek zbiornika załączono w dalszej części dokumentacji.

E. Wykonanie nowego ogrodzenia:

1. Przedmiot i zakres opracowania **(bez zmian)**.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie nowego ogrodzenia na następujących odcinkach:

- a) Południowo zachodnim „B – C”;
- b) Południowo wschodnim „C – D”;
- c) Południowo zachodnim wzdłuż potoku „E – F”;
- d) Północno zachodnim „F – G”

Na południowo wschodnim „A – B” przewiduje się wykonania remontu istniejącego ogrodzenia;

2. Opis stanu istniejącego.

a) **W pierwotnym opracowaniu było:**

Wzdłuż granic na w.w. odcinkach istnieją fragmentaryczne ogrodzenia wykonane niegdyś z tradycyjnych siatek stalowych naciąganych i mocowanych do stalowych słupków. Siatki w większości są zniekształcone lub powalone, a miejscami np. na znacznym odcinku „E – F” i „F – A” jest ich brak. Stan techniczny tych ogrodzeń nie nadaje się do naprawy.

b) Aktualizacja projektu zmienia treść zapisów i obejmuje:

Podczas wcześniej przeprowadzonych prac dokonano demontażu istniejącego ogrodzenia od stron południowo - wschodniej i południowo – zachodniej.

Pozostałe prace bez zmian.

3. Opis rozwiązań projektowanych.

a) W pierwotnym opracowaniu było:

- Ze względu na wyżej opisany fakt planuje się rozbiórkę całości ogrodzenia na w.w. odcinkach i zastąpić je nowoprojektowanym.
- Przed przystąpieniem do wykonania nowego ogrodzenia linię przebiegu należy oczyścić z wszelkiego rodzaju krzewów oraz korzeni porastających istniejące płoty

b) Aktualizacja projektu zmienia treść zapisów i obejmuje:

Podczas wcześniej przeprowadzonych prac dokonano demontażu istniejącego ogrodzenia od stron południowo - wschodniej i południowo – zachodniej.

Pozostałe prace bez zmian.

4. Projektowane ogrodzenie (bez zmian).

Projektuje się wykonanie ogrodzenia panelowego (wraz z podmurówką) o długości około 126,00 mb i całkowitej wysokości 1,70 m w tym 20 cm podmurówki, oraz siatki panelowe o wysokości 1,50 m. Panele zgrzewane z prętów stalowych Ø5mm, ocynkowanych i malowanych farbami antykorozyjnymi należy mocować do słupków stalowych o przekroju prostokątnym 60x40x1,5mm, ułożonych w rozstawie 2,5m i zabetonowanych w fundamencie z betonu B20 (C16/20). Fundament należy wykonać w przekroju kwadratowym o wym. 40x40cm do głębokości min. 1,2 m. Podmurówkę ogrodzenia należy wykonać z elementów prefabrykowanych o wysokości 0,2 - 0,3m.

W ogrodzeniu na odcinku granicy oznaczonej na rysunku PZT literami „C – D” planuje się wykonanie jednej rozwieranej dwuskrzydłowej bramy wjazdowej umożliwiającej dostęp do istniejącej stacji transformatorowej o wysokości 2,0m i szerokości 2x1,5m. Bramy wyposażone będą w zamek z klamką i rygiel. Przebieg ogrodzenia oraz umiejscowienie furtki i bram pokazano na rysunku PZT. Przykładowy rysunek modułu ogrodzenia przedstawiono w dalszej części dokumentacji.

F. Remont ogrodzenia od ulicy Zamoyskiego:

1. Stan istniejący:

a) W pierwotnym opracowaniu było:

Wzdłuż ulicy Zamoyskiego na północno wschodnim odcinku „A - B” po działce nr 1055 przebiega kamienne ogrodzenie wypełnione metalowymi panelami. Ogrodzenie posiada również dwie bramy oraz furtkę, które wykonane zostały z rur oraz profili stalowych wypełnionych stalowymi prętami zgodnie z załączonymi rysunkami. Ogrodzenie jest w średnim stanie technicznym i wizualnym, posiada liczne ubytki w murze i spoinach, miejscami wrasta się w niego tzw. młodnik pochodnych gatunków istniejącego starodrzewia.

b) Aktualizacja projektu zmienia treść zapisów i obejmuje:

W trakcie prowadzonych prac budowlanych część murowana ogrodzenia oczyszczono z zalegających naleciałości i mchów, niemniej jednak ze względu na upływ czasu i okres zimowy zaleca się ponowne oczyszczenie metodą ciśnieniową.

Pozostałe prace bez zmian.

2. Projektowane prace remontowe (bez zmian):

Nie przewiduje się rozbudowy ani przebudowy istniejącego ogrodzenia, a jedynie prace remontowe – zabezpieczające przed dalszą degradacją tj.:

- a) Wszelki nalot z mchu naleciałości i zabrudzeń na powierzchni kamienia i spoin należy oczyścić metoda piaskowania, a większe skuć,
- b) Wszelkie młode drzewa, oraz korzenie wrastające się w mur należy usunąć, a następnie powstałe ubytki w kamieniarce należy uzupełnić poprzez wmurowanie brakujących kamieni, z tego samego rodzaju (piaskowiec polny) metodą kamień – kamieniem,

- c) W przypadku gdy występują ubytki w niewielkich kamieniach, należy wykuć pozostałości i ponownie wmurować nowy cały kamień w miejscu brakującego ubytku zachowując przy tym jednocześnie zbliżoną formę i charakter istniejącej kamieniarki,
- d) Wszelkie brakujące ubytki w spoinach należy ponownie uzupełnić zaprawą cementową o jednakowym odcieniu - jak istniejące fugi,
- e) Wszystkie istniejące panele stanowiące wypełnienie należy wymienić na nowe zachowując ten sam rozstaw słupków,
- f) Istniejące bramy oraz furtki należy oczyścić i wymalować w jednolitym kolorze paneli ogrodzeniowych, oraz wyposażyć w klamki i zamki lub inne systemy umożliwiające zamykanie terenu .

Projektował:
mgr inż. arch. Paweł Polak
UPR.BUD.MPOIA/089/2008

PROJEKTANT:

Zakopane: 17.III.2026 r.

mgr inż. arch. **Paweł Polak**

ul. Kasprowicza 41c, 34-500 Zakopane

Nr uprawnień budowlanych:

UPR.BUD.MPOIA/089/2008

Nr rej. Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów :

MP – 1488

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do art. 34 ust.3d pkt.3 – ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane ,
my niżej podpisani : **Paweł Polak**

oświadczamy iż projekt techniczny branży architektoniczno budowlanej dla inwestycji pod nazwą :

„ Zagospodarowanie terenu działki tj.: budowa ciągów pieszych i rowerowych i wydzielonego placu zabaw, małej architektury, instalacji oświetleniowej, sygnalizacji świetlnej i monitoringu, odwodnienia nawierzchni, muru oporowego, a także remont istniejących ogrodzeń i częściowe wykonanie nowych” - aktualizacja dokumentacji w oparciu o dotychczas wykonane prace.

przewidziane do realizacji:

34-500 Zakopane, ul. Zamoyskiego, Dz. Nr: 141/2, 141/1, 1055 obręb:011 Zakopane, gmina Zakopane, powiat tatrzański

inwestor:

Gmina Miasto Zakopane 34-500 Zakopane, ul. Kościuszki 13

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami , oraz zasadami wiedzy technicznej .

PROJEKTANT:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/94/08/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2008 r.

DECYZJA nr MPOIA / 089 / 2008

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz.U. z 2007r. Nr 99, poz. 665, Nr 88, poz. 587, Nr 127, poz. 880, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373, Dz.U. z 2008r. Nr 145, poz. 914, Nr 199, poz. 1227), ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682 i Nr 181 poz. 1524, nr 64, poz. 565), rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z 2007r., Nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że

Pan mgr inż.arch. Paweł Polak
urodzony dnia 22 czerwca 1979 r., w Zakopanem

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

dr inż.arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż.arch. Wacław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż.arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż.arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skapski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, członek OKK



Otrzymują:

1. Pan Paweł Polak, zam. 34-500 Zakopane, ul. Kasprowicza 41C

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ POLAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/089/2008**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1468**.

Członek czynny od: 18-02-2009 r.

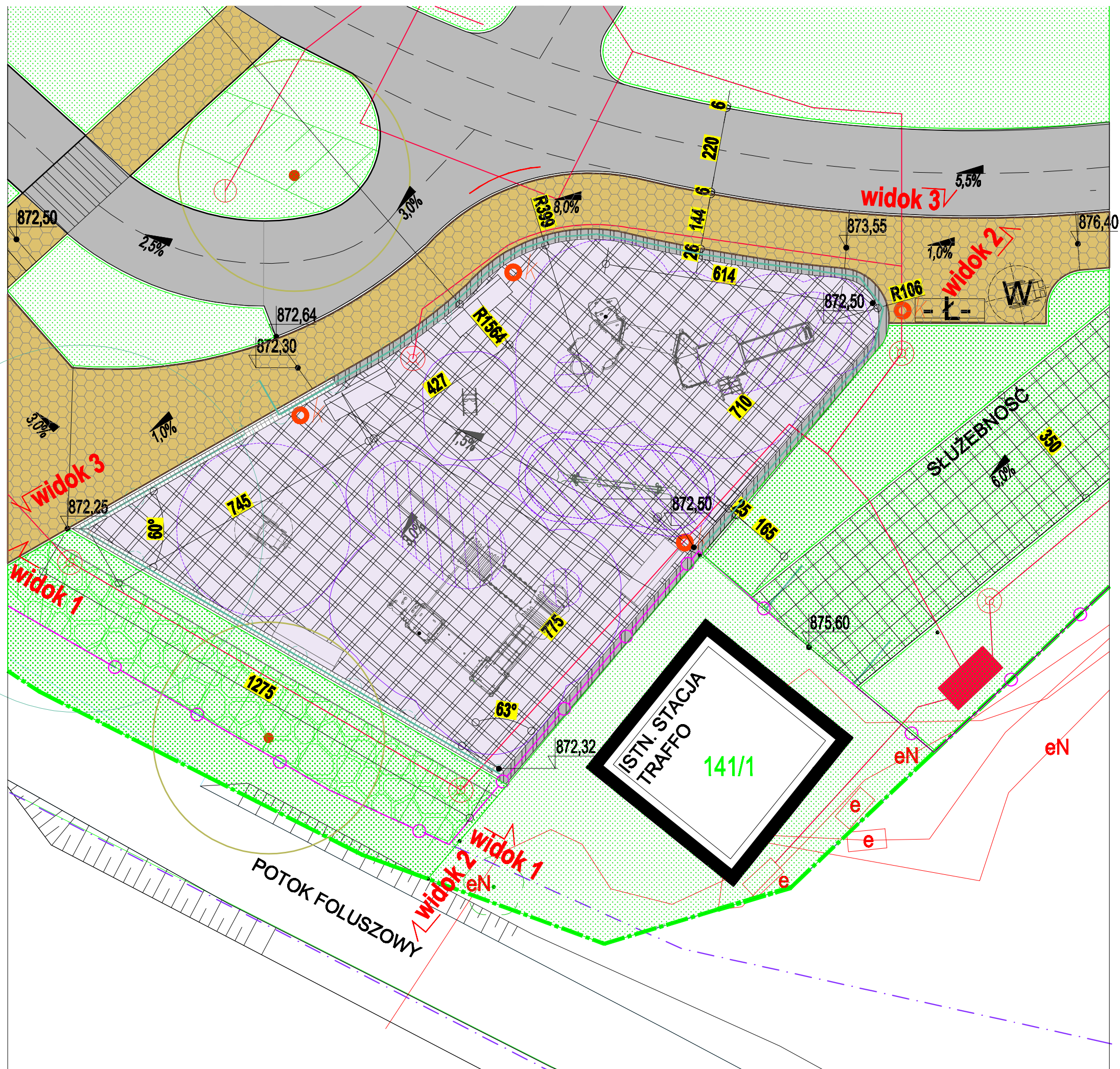
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-07-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1468-BB34-F485-A3D8-9723

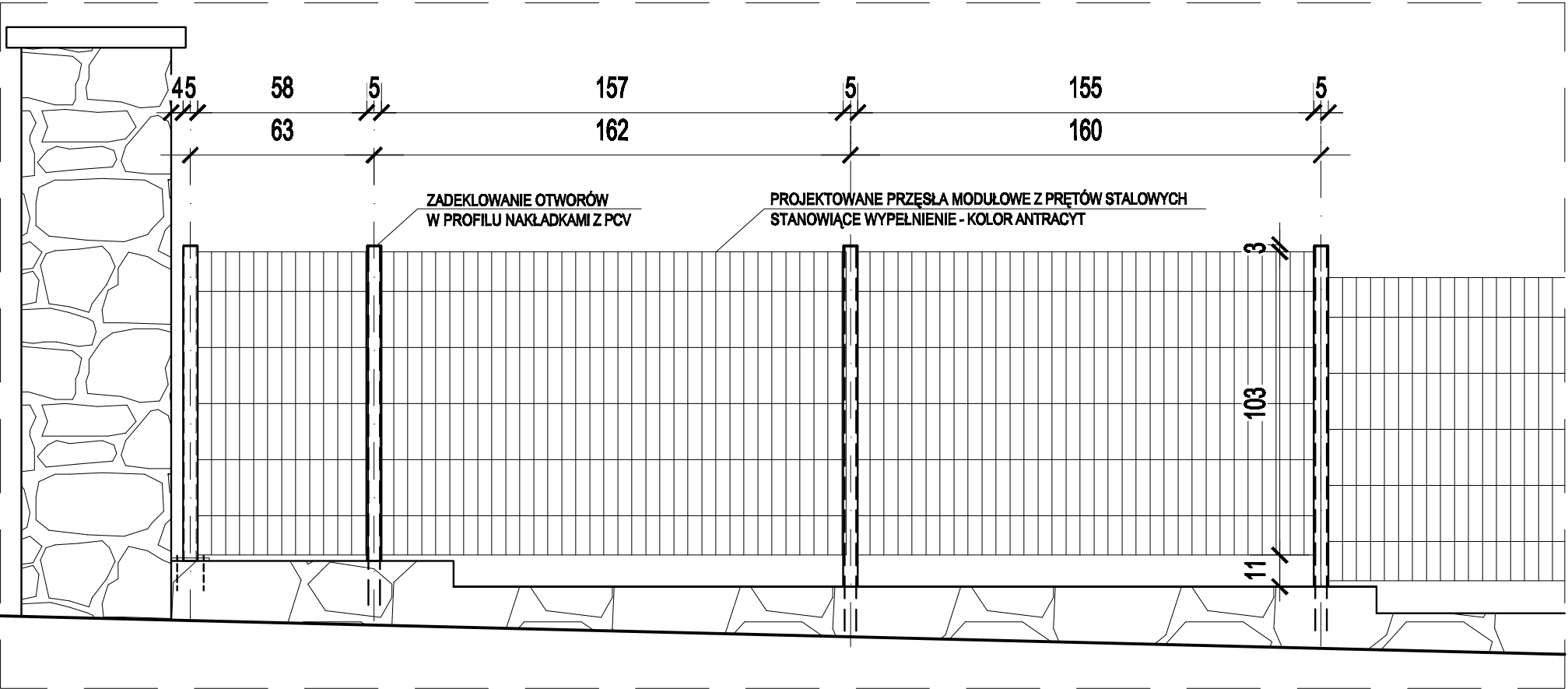


- LEGENDA:
- GRANICA DZIAŁKI
 - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA PRZERASTANA TRAWĄ
 - KOSTKA BETONOWA TYPU "LOGO"
 - ASFALT SZARY
 - OPASKA WOKÓŁ PLACU Z KOSTKI GRANITOWEJ
 - MUR OPOROWY - WYKONANY
 - NARZUT KAMIENNY Z OTOCZAKÓW PRZERASTANY KOSODRZEWINĄ
 - KRATKA TRAWNIKOWA
 - TRAWNIK
 - BRAMKA SAMOCZYNNIE ZAMYKANA
 - PRZĘSŁO OGRODZENIA
 - BUDYNKI
 - ŁAWKA / KOSZ
 - STOJAK NA ROWERY
 - OBŻERZA BETONOWE

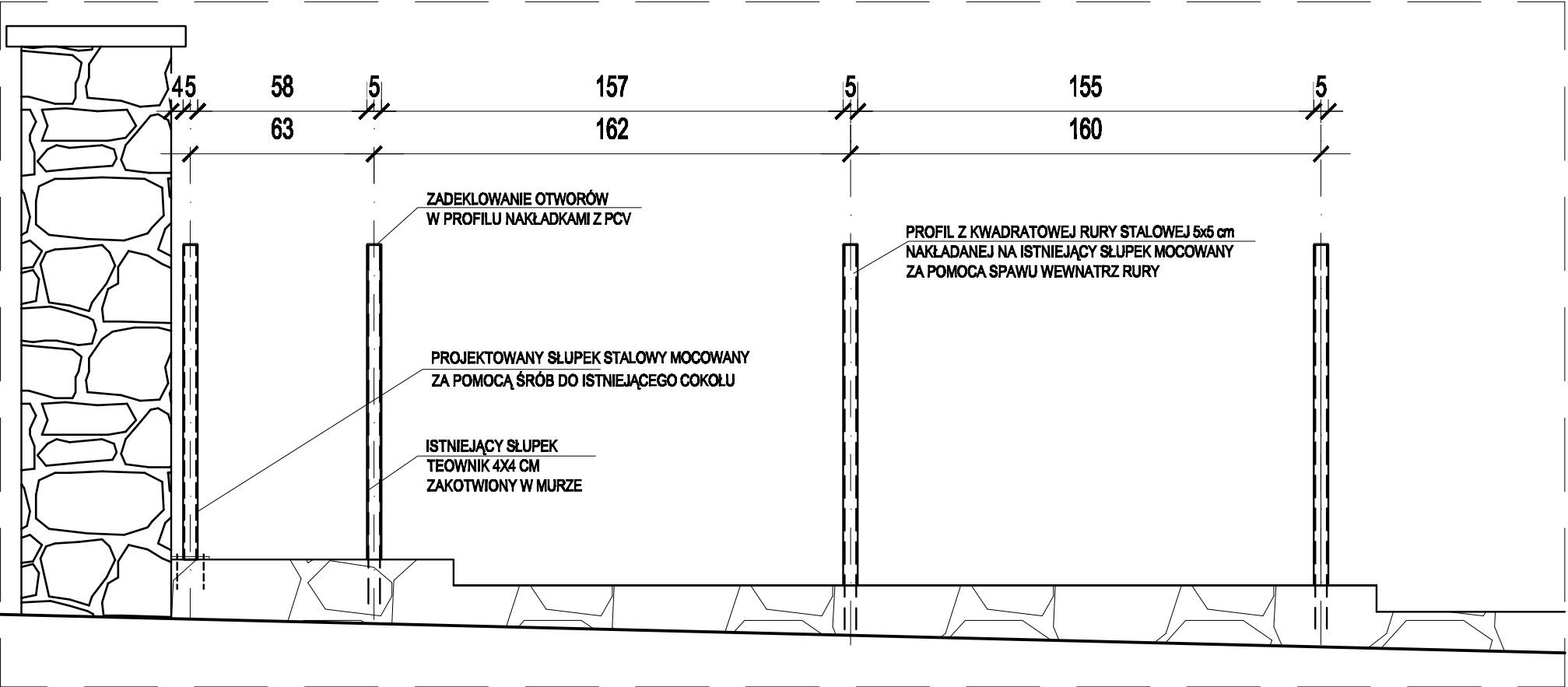
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ :
a. struktury dwie wieże z mostem tunelowym;
b. struktury z czterema wieżami i zjeżdżalnią;
c. huśtawka równoważna
d-1. bujak sprężynowy
d-2. bujak sprężynowy
d-3. bujak sprężynowy

PP PROJEKT"ARCHITEKTURA, BUDOWNICTWO"		numer rysunku	numer strony
Inwestor:	GMINA MIASTO ZAKOPANE - URZĄD MIASTA ZAKOAPNE 34-500 Zakopane, ul. Kasprowicza 41 c, tel. 606-603-640	1	
Obiekt:	Plac zabaw dla dzieci- aktualizacja dokumentacji w oparciu o dotychczas wykonane prace.	Data opracowania:	
Adres inwestycji:	34-500 Zakopane, ul. Zamoyskiego, dz. ew. nr 141/2 obręb 011 Zakopane, gmina Zakopane powiat tatrzański	marzec 2026 r.	
Temat :	RZUT - ROZSTAW URZĄDZEŃ WRAZ Z USYTUOWANIEM	Skala 1 : 100	
Branża/Faza:	Architektura/Projekt techniczny		
Projektował:	mgr inż.arch. Paweł Polak Zakopane, ul. Kasprowicza 41 c MPO1A/089/2008		

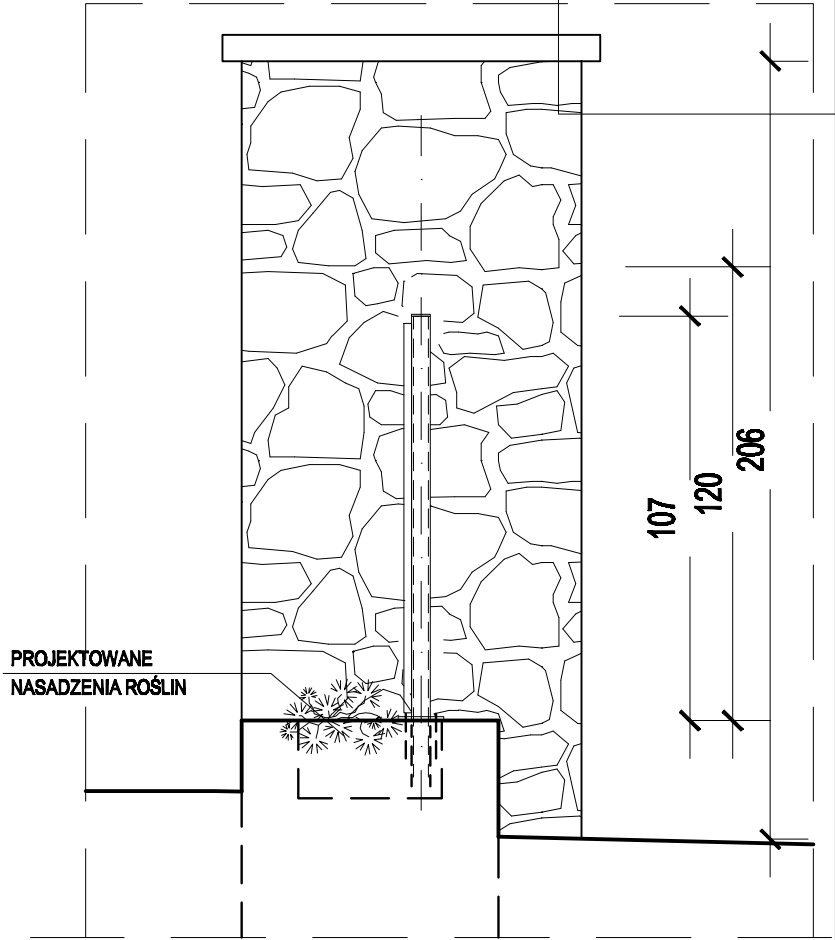




FRAGMENT MURU OGRODZENIA POKAZUJĄCY WIDOK OD UL. ZAMOYSKIEGO (PRZĘŚŁA BZ WYPEŁNIENIEM)



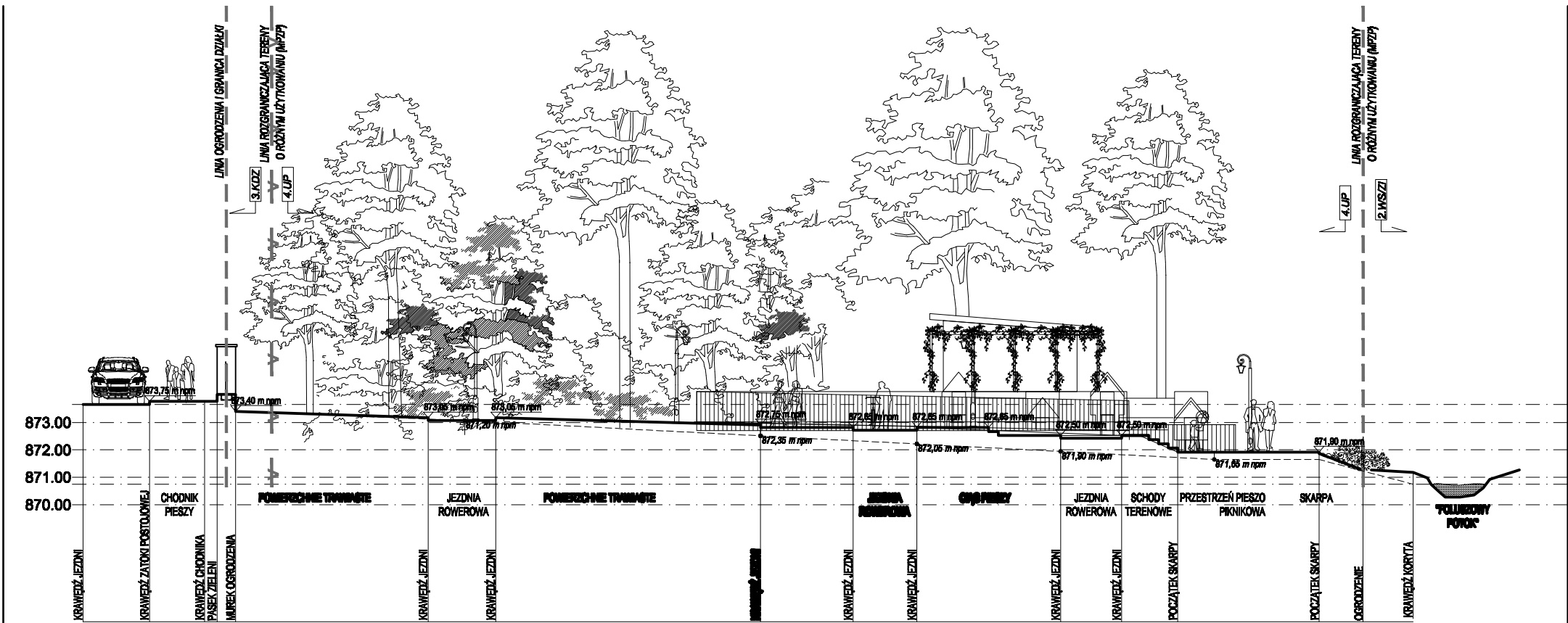
FRAGMENT MURU OGRODZENIA POKAZUJĄCY SPOSÓB MOCOWANIA SŁUPKÓW OGRODZENIA (PRZĘŚŁA BEZ WYPEŁNIENIA)



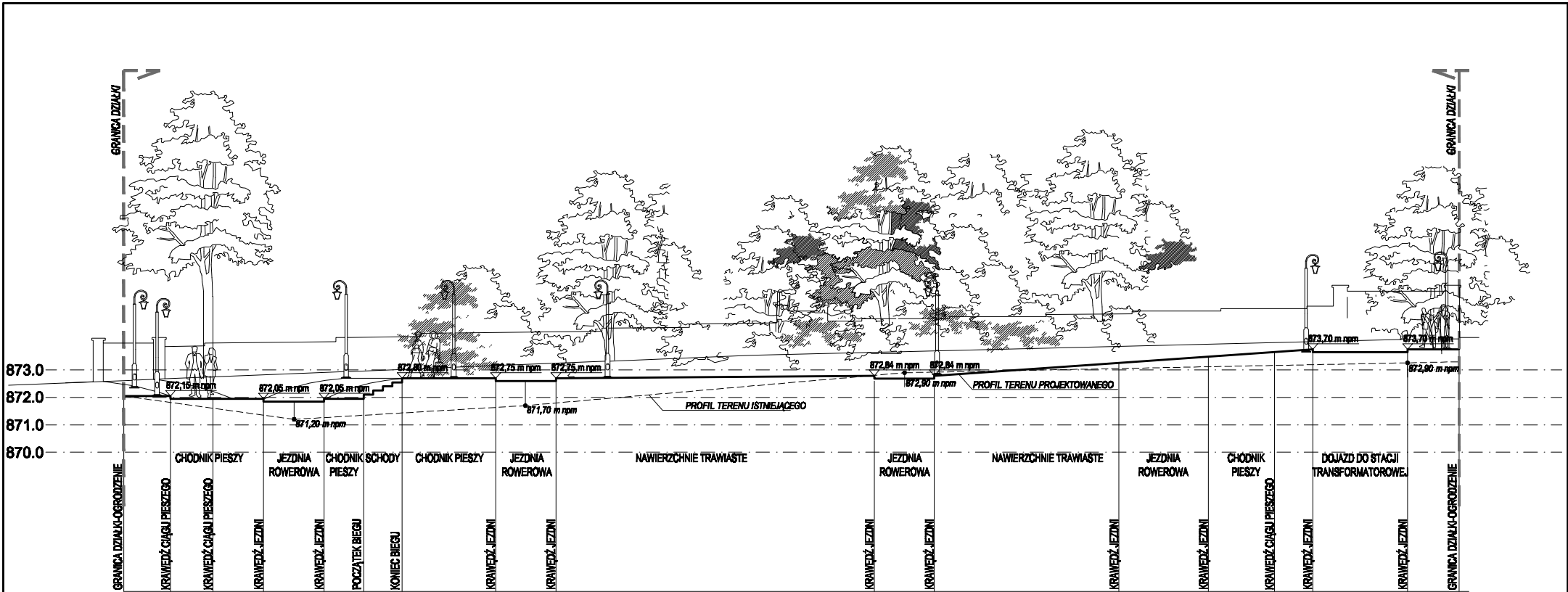
PRZEKRÓJ OGRODZENIA SKALA 1:20

PP PROJEKT"ARCHITEKTURA, BUDOWNICTWO"		numer rysunku	numer strony
34-500 Zakopane, ul. Kasprowicz 41 c, tel. 606-603-640		3	
Inwestor:	URZĄD MIASTA ZAKOAPNE 34-500 Zakopane ul. Kościuszki 13.	Data opracowania:	
Obiekt:	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE OD UL. ZAMOYSKIEGO- SPOSÓB PRZEPROWADZENIA REMONTU	marzec 2026 r.	
Adres	34-500 Zakopane, ul. Zamoyskiego, dz. ew. nr 141/2	Skala 1 : 20	
Inwestycji:	obręb 011 Zakopane, gmina Zakopane powiat tatrzański		
Temat :	FRAGMENT MURU OGRODZENIA POKAZUJĄCY SPOSÓB MOCOWANIA PANELI WYPEŁNIAJĄCYCH		
Branża :	Architektura - projekt techniczny		
Projektował:	mgr.inż.arch. Paweł Polak Zakopane, ul. Kasprowicz 41 c MPOIA/089/2008		





PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PP PROJEKT
ARCHITEKTURA BUDOWNICTWO
34-500 ZAKOPANE
UL. KASPROWICZA 41C,
TEL. 606-603-640

PP PROJEKT*ARCHITEKTURA, BUDOWNICTWO*		numer tytułu	numer strony
34-500 Zakopane, ul. Kasprowicka 41 c, tel. 695-695-049			
Inwestor:	URZĄD MIASTA ZAKOPANE 34-500 Zakopane ul. Kościuski 13.	4	
Objekt:	Zagospodarowanie terenu działki tj.:budowa ciągów pieszych i rowerowych oraz wydzielonego placu zabaw, małej architektury, instalacji oświetleniowej, sygnalizacji świetlnej i monitoringu, odwodnienia nawierzchni, muru oporowego, a także remont istniejących ogrodzeń i częściowe wykonanie nowych - aktualizacja dokumentacji w oparciu o dotychczas wykonane prace.	Data opublikowania: marzec 2026 r.	
Adres inwestycji:	34-500 Zakopane, ul. Zamysłowska, dz. ew. nr 1412 obrobę 011 Zakopane, gmina Zakopane powiat tatrzański	Skala 1 : 200	
Temat:	PRZEKROJE TERENOWE		
Branża :	Architektura - projekt techniczny		
Projektował:	mgr.inż.arch. Paweł Polak Zakopane,ul.Kasprowicka 41 c NFOIA/089/2008		

PRZEKRÓJ PODŁOŻNY:

**PRZEKRÓJ
POPRZECZNY:**

