

Gatowalls Sp. z o.o.

ul. Bema 23/29
87-100 Toruń

NIP: 956-230-07-98
REGON: 341309526



	EGZEMPLARZ:	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	BUDOWLANA	
NAZWA INWESTYCJI:	DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DO BULDERINGU WRAZ Z BEZPIECZNYM PODŁOŻEM JAKO ELEMENT MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ	
NAZWA OBIEKTU:	ŚCIANKA WSPINACZKOWA DO BULDERINGU	
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 52 K.M. 3, OBRĘB 0019 RUDNIKI	
INWESTOR:	URZĄD GMINY W RUDNIKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO 12A 46-325 RUDNIKI	
	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MONIKA KUÇAŁA	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. IRENA DRANKOWSKA	
DATA OPRACOWANIA:	22.02.2022	

SPIS ZAWARTOŚCI:

Strona tytułowa	1
Spis zawartości	2

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

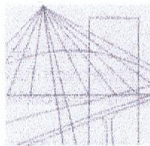
Uprawnienia budowlane Projektanta	3
Zaświadczenie o przynależności Projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa	4
Uprawnienia budowlane Projektanta Sprawdzającego	5
Zaświadczenie o przynależności Projektanta Sprawdzającego do Izby Inżynierów Budownictwa	6
Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z przepisami i wiedzą techniczną	7

CZĘŚĆ OPISOWA

I. Informacje ogólne, właściwości funkcjonalno – użytkowe	8
II. Lokalizacja	8
III. Podstawowe parametry ścianki	8
IV. Opis konstrukcji ścianki	8
V. Posadowienie ścianki w terenie	9
VI. Nawierzchnia amortyzująca upadki	9
VII. Oświetlenie	9

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- ZDJĘCIA LOKALIZACJI
- ZDJĘCIE OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ I JEJ LOKALIZACJA
- Rys. Nr 1 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- Rys. Nr 2 WIDOKI 3D ZE SCHEMATYCZNYM ROZMIESZCZENIEM CHWYTÓW WSPINACZKOWYCH
- Rys. Nr 3 WYSOKOŚCI BRYŁY I KĄTY NACHYLENIA POWIERZCHNII
- Rys. Nr 4 WIDOK PODSTAWY $\pm 0,000$
- Rys. Nr 5 SCHEMAT POSADOWNIENIA



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0014/07
KUPOIIB/KK-0055-0036/07

Bydgoszcz, dnia 20 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e
Pani Monice Kucalą
inżynier o kierunku budownictwo
urodzonej dnia 12 czerwca 1977 r. w Inowrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0031/PWOK/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

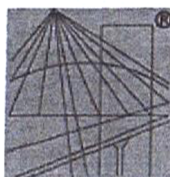
mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pani Monika Kucalą
ul. Mogileńska 43/8
88-170 Pakość
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-H6R-8G6-3LG *

Pani Monika Kucała o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0318/07

adres zamieszkania ul. Kwiatowa 18, 88-170 Pakość

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-23 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

OŚWIADCZENIE

O SPORZĄDZENIU PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że projekt wykonawczy dla obiektu:

ŚCIANKA WSPINACZKOWA DO BULDERINGU

dla inwestycji pn.:

**„DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DO BULDERINGU WRAZ Z BEZPIECZNYM
PODŁOŻEM JAKO ELEMENT MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ”**

opracowany na rzecz Inwestora:

**URZĄD GMINY W RUDNIKACH
UL. WOJSKA POLSKIEGO 12A
46-325 RUDNIKI**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Lokalizacja inwestycji: działka nr 52 k.m. 3, obręb 0019 Rudniki

	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Kucała	22.02.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Irena Drankowska	22.02.2022	

I. Informacje ogólne, właściwości funkcjonalno – użytkowe

W ramach inwestycji projektuje się jedną zewnętrzną, stacjonarną, bezobsługową ściankę wspinaczkową do bulderingu. Ściankę projektuje się jako całoroczną, odporną na działanie czynników atmosferycznych, przeznaczoną do wspinania bez asekuracji osób w różnym wieku i o różnym stopniu umiejętności w zakresie wspinaczki rekreacyjnej i sportowej. Pod ścianką wspinaczkową projektuje się piaskową / żwirową nawierzchnię amortyzującą upadki. Na istniejącym ogrodzeniu montuje się tablicę z regulaminem użytkowania ścianki wspinaczkowej oraz tablicę informacyjną o dofinansowaniu. Dla oświetlenia ścianki projektuje się oświetlenie LED.

II. Lokalizacja

Ściankę projektuje się na działce nr 52 k.m. 3, obręb 0019 Rudniki. Projektowaną ściankę sytuuje się w miejscu wskazanym na mapie do celów projektowych oraz na zdjęciach lokalizacji w CZĘŚCI RYSUNKOWEJ.

Zgodnie z § 40 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odległość miejsc rekreacyjnych od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi powinna wynosić co najmniej 10 m. Na podstawie § 4 ww. rozporządzenia przez pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi należy rozumieć pomieszczenia w których stałe przebywanie tych samych osób w ciągu doby trwa dłużej niż 4 godziny oraz czasowe przebywanie tych samych osób w ciągu doby trwa od 2 do 4 godzin włącznie. Ścianka została usytuowana w odległości mniejszej niż 10 m od okien budynku Orlika 2012. W budynku znajdują się szatnie, sanitariaty oraz pomieszczenia magazynowo - techniczne. Ponieważ pomieszczenia te nie są pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi w rozumieniu ww. Rozporządzenia, warunek odległości nie musi być spełniony.

III. Podstawowe parametry ścianki - zgodnie z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ

- wysokość: 3,000 m n.p.t.
- długość obwodu u podstawy: ok. 10 m
- kąty nachylenia: -85°, -78°, -73°, -25°, -20°, -5°, 0°, 7°, 17°
- łączna powierzchnia: 42 m², w tym:
 - 35 m² nad poziomem terenu
 - 7 m² pod poziomem terenu
- kolorystyka powierzchni wspinaczkowej: jasnoszary RAL 7035
- ilość chwytów wspinaczkowych: 160 sztuk
- kolor chwytów wspinaczkowych:
 - żółty RAL 1018
 - czerwony RAL 3020
 - jasnozielony RAL 6018
 - jasnoniebieski RAL 5012
 - fioletowy RAL 4008

IV. Opis konstrukcji ścianki

Konstrukcja ścianki jest samonośną bryłą wykonaną z laminatu, o ukształtowaniu jak W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ, wykonana w technologii zapewniającej odporność zastosowanych materiałów na działanie warunków atmosferycznych, spełniająca wymogi normy PN-EN 12572. W bryle osadzone są gniazda do zamocowania chwytów wspinaczkowych - 160 sztuk. Stateczność bryły jest zapewniona dla terenu, na którym normowa prędkość wiatru wynosi 22m/s (I strefa obciążenia wiatrem wg PN-77/B-02011 + poprawka Az1z lipca 2009 roku). Na dolnej krawędzi konstrukcji bryły projektuje się kołnierz

obwodowy o szerokości 30cm, obkładany balastem dociążającym konstrukcję w postaci bloczków betonowych oraz zasypki piaskowo-cementowej po obwodzie na szerokości 50 cm.

V. Posadowienie ścianki w terenie

Ściankę projektuje się jako lekką bryłę z laminatu bez trwałego powiązania z gruntem. Na kołnierzu obwodowym bryły będą występować naprężenia od ciężaru laminatu oraz balastu betonowego rzędu 0,2-0,3 kg/cm². j. Podłoże pod ustawienie ścianki projektuje się wg załączonych rysunków w CZĘŚCI RYSUNKOWEJ. Wykop wykonuje się do głębokości 1,3 m. Następnie wykonuje się warstwę podsypki piaskowo – żwirowej o grubości 60 cm do poziomu -0,7 m p.p.t.

VI. Nawierzchnia amortyzująca upadki

Wokół bryły projektuje się nawierzchnię amortyzującą upadki o wymiarach zgodnych z normą PN-EN 12572 o grubości warstwy 40 cm. Zasięg nawierzchni amortyzującej wynosi co najmniej 2 m i zostanie wyznaczony od najdalej wysuniętych punktów bryły (od rzutu bryły na powierzchnię terenu) po ich ustawieniu w terenie. Nawierzchnię projektuje się na bazie żwiru lub piasku. Przed ułożeniem warstwy żwiru lub piasku z podłoża usuwa się wierzchnie warstwy gruntu. Nawierzchnię amortyzującą upadki trwale wydziela się od pozostałego, otaczającego terenu za pomocą krawężników betonowych. Elementy wydzielające układa się równo z powierzchnią terenu (bez progu lub uskoku).

VII. Parametry i lokalizacja oprawy oświetleniowej

Na istniejącym słupie znajdującym się w narożu orlika, jak pokazano na zdjęciach w CZĘŚCI RYSUNKOWEJ, przewiduje się montaż oprawy oświetleniowej ~~XXXXXXXXXX~~ o poniższych parametrach:

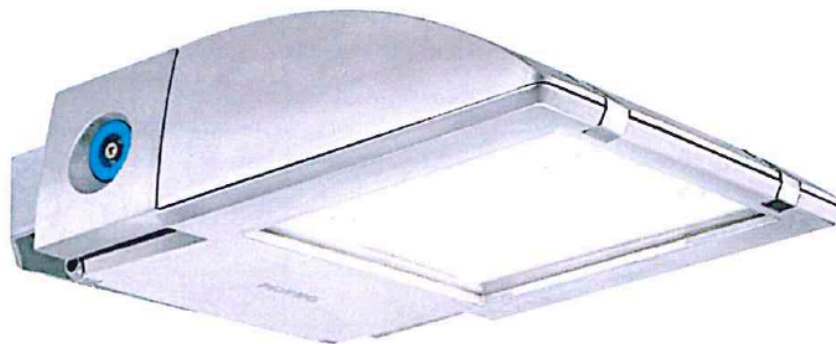
- wbudowany moduł LED Moc 46 W
- kąt rozsyłu światła 60°(asymetryczny)
- min. 5222 lm
- barwa neutralna biel
- trwałość 70 000 godzin
- wskaźnik awaryjności zasilacza 0,005% na godzin
- zakres temperatur pracy: od -30° do +35° C
- wbudowany moduł LED z automatyczną regulacją statecznikiem
- napięcie sieciowe 210-240 V / 50/60 Hz
- wejście z układu sterującego 1-10 V
- klosz - szyba płaska
- materiał korpusu: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy niekorodujący
- zatrzaski: stal nierdzewna
- soczewki: przezroczysty akryl
- konserwacja przez otwarcie szyby przedniej na zawiasach
- regulacja kąta przechyłu: 15°
- maksymalna regulacja w poziomie: od -180° do +180°
- maksymalna regulacja w pionie: -90° do 105°

Zasilenie lampy przewiduje się z istniejącej na słupie linii kablowej.

ZDJĘCIA LOKALIZACJI



ZDJĘCIE OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ I JEJ LOKALIZACJA



Oprawa zasilania z istniejącej przeznaczonej w tym celu linii kablowej



Mapa do celów projektowych
sekcja 6.147.26.17.1.3, 6.147.26.17.1.4,
6.147.26.17.3.1, 6.147.26.17.3.2
skala: 1:500

województwo: 16 – opolskie
powiat: 1608 – oleski
jednostka ewidencyjna: 160806_2 - Rudniki
obręb: 0019 - RUDNIKI
działka: 52 k.m.: 3
położenie: Rudniki ul. Wieluńska
nr ks. rob.: 188/2021
nr: GKM-III.6640.1.1654.2021

Układ współrzędnych: 2000/18
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Granice przedstawiono na podstawie
numerycznej mapy ewidencyjnej

W zakresie opracowania brak
projektowanych urządzeń podziemnych

Nie wyklucza się istnienia innych przewodów
o których brak informacji wynika z zasłóści
historycznych lub niedopełnienia przepisów
zgłoszenia do inwentaryzacji

Mapa aktualna na dzień: 23.12.2021 r.

Wykonawca:
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
"GEO-MACH" Macherzyński Maciej

Kierownik prac geodezyjnych:
mgr inż. Tomasz Łuczak nr upr. 21743-1

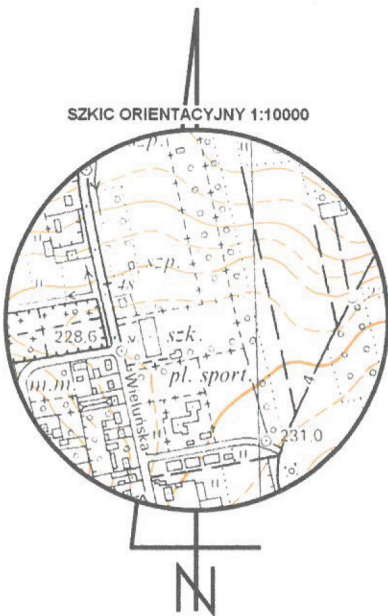
Sporządził:
27.12.2021 r.

U S Ł U G I
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEO-MACH" Macherzyński Maciej
JAWORZNO BANKOWE 61b, 46-325 Rudniki
NIP 576-146-86-47, REGON 160382977
tel. 693 067 365 e-mail: geo-mach@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 21743

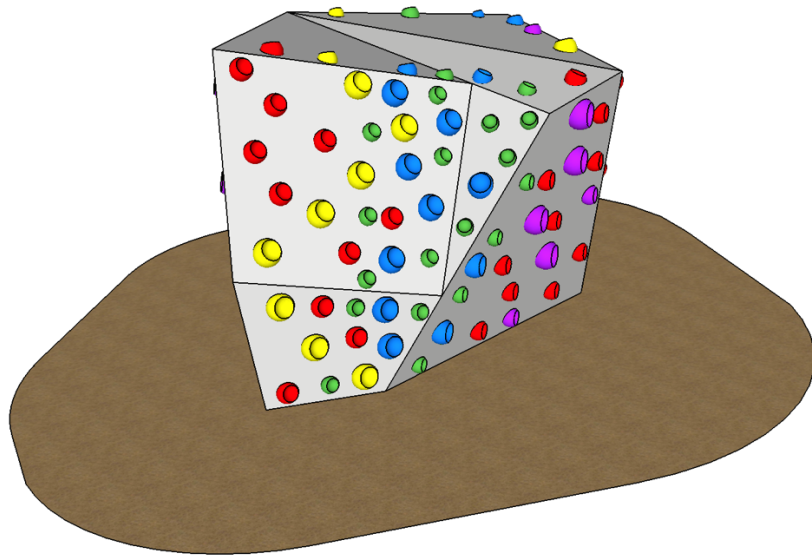
mgr inż. Tomasz Łuczak

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator prac geodezyjnych	GKM-III.6640.1.1654.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Oleski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-MACH" Macherzyński Maciej
Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Tomasz Łuczak Nr uprawnień 21743
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dnia 10.01.2022 r.

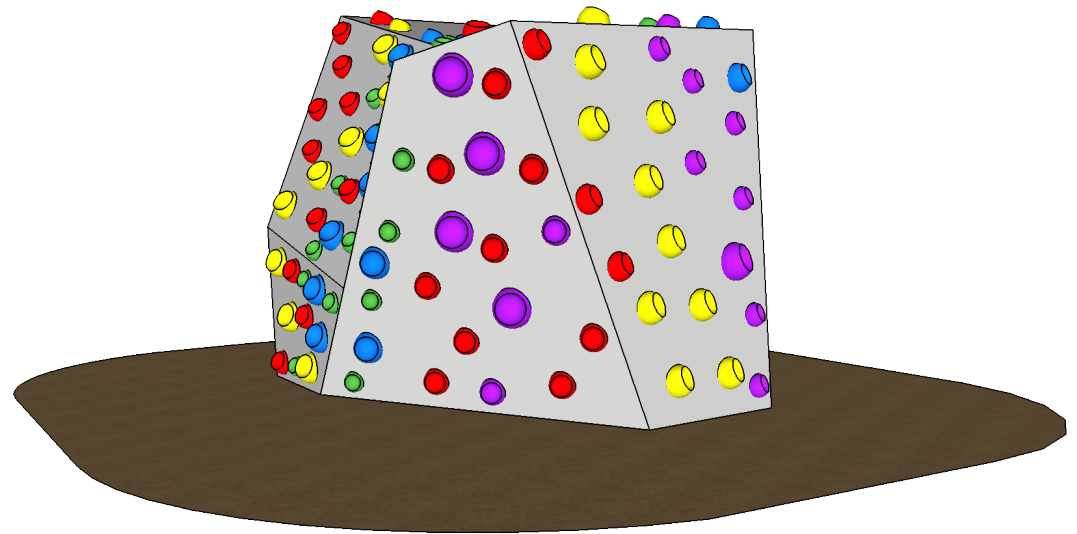


LEGENDA:
Obręsy posadowienia ścianki wspinaczkowej w terenie
Obręsy nawierzchni amortyzującej upadki
Wszystkie wymiary są w „cm”

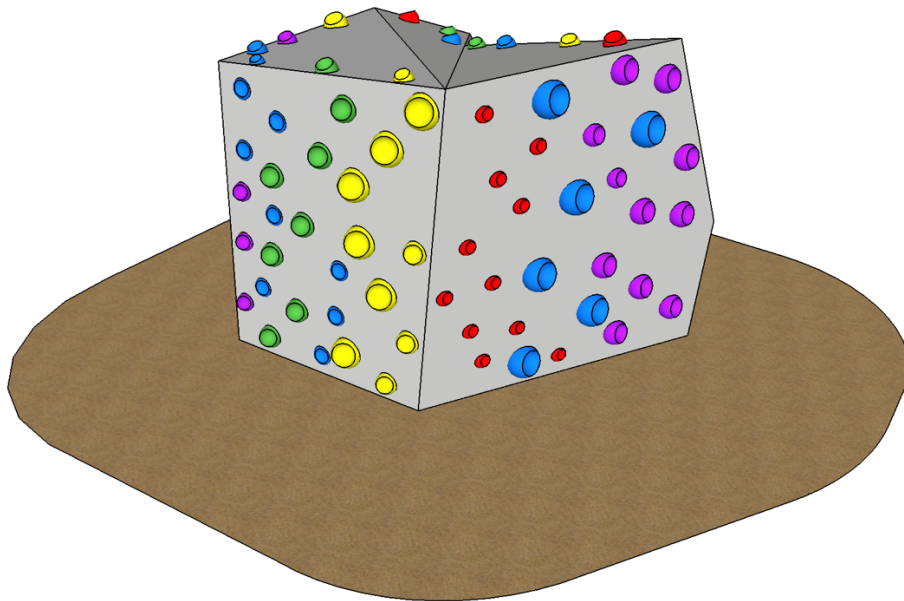
NAZWA OBIEKTU:	ŚCIANKA WSPINACZKOWA DO BUDERINU	ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 52 K.M. 3, OBRĘB 0019 RUDNIKI
NAZWA INWESTYCJI:	DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DO BUDERINU WRAZ Z BEZPIECZNYM PODŁOŻEM JAKO ELEMENT MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ	INWESTOR:	URZĄD GMINY W RUDNIKACH UL. WOJUSKA POLSKIEGO 12A 46-325 RUDNIKI
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
IMIE I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MONIKA KUĆALA	22.02.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. IRENA DRANKOWSKA	22.02.2022	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FORMAT:	A3	SKALA:	1:500
NUMER RYSUNKU:	1		



WIDOK OD WSCHODU

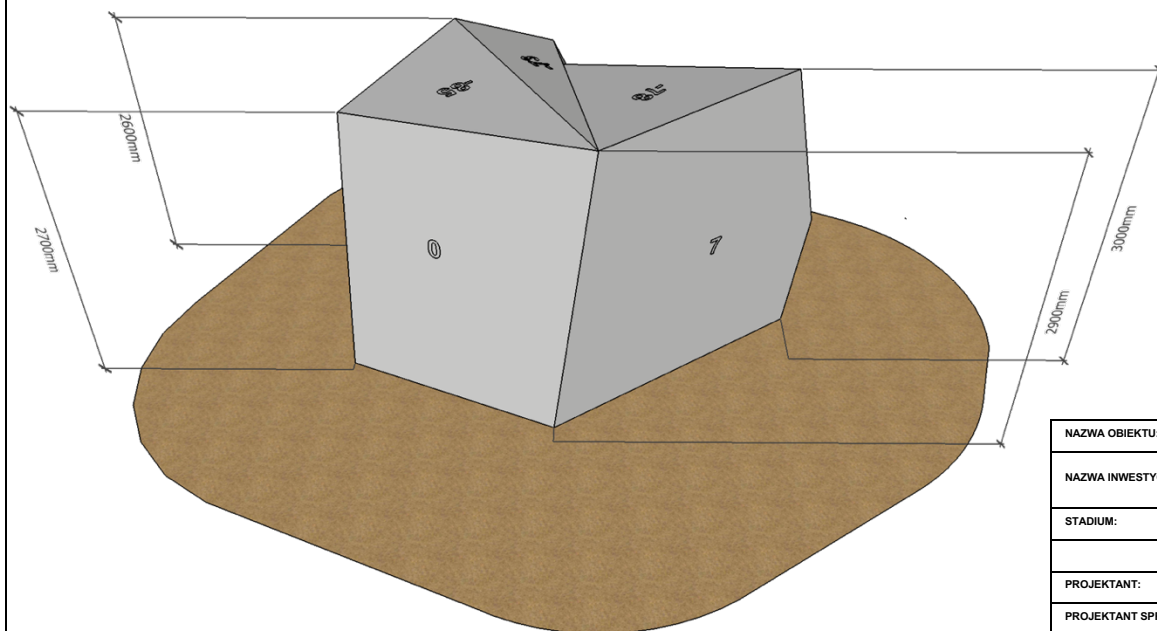
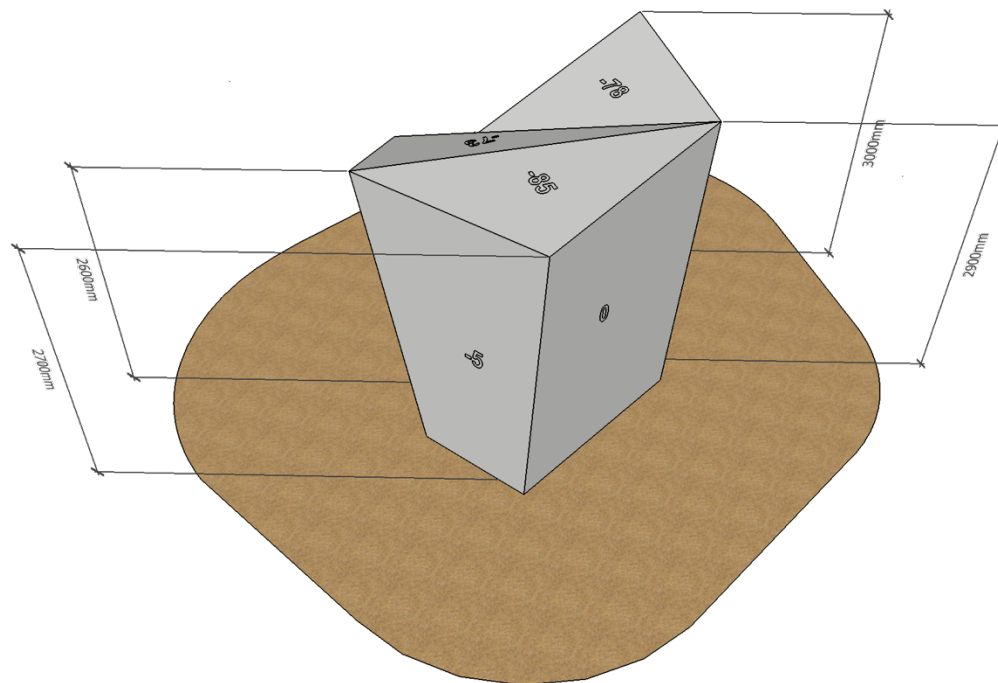
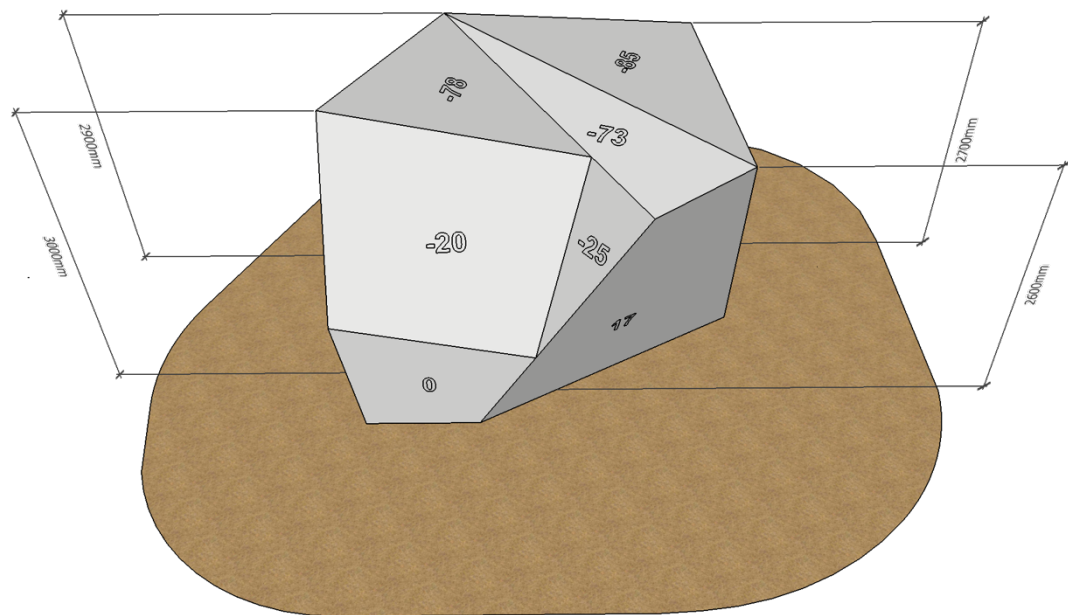


WIDOK OD PÓŁNOCY

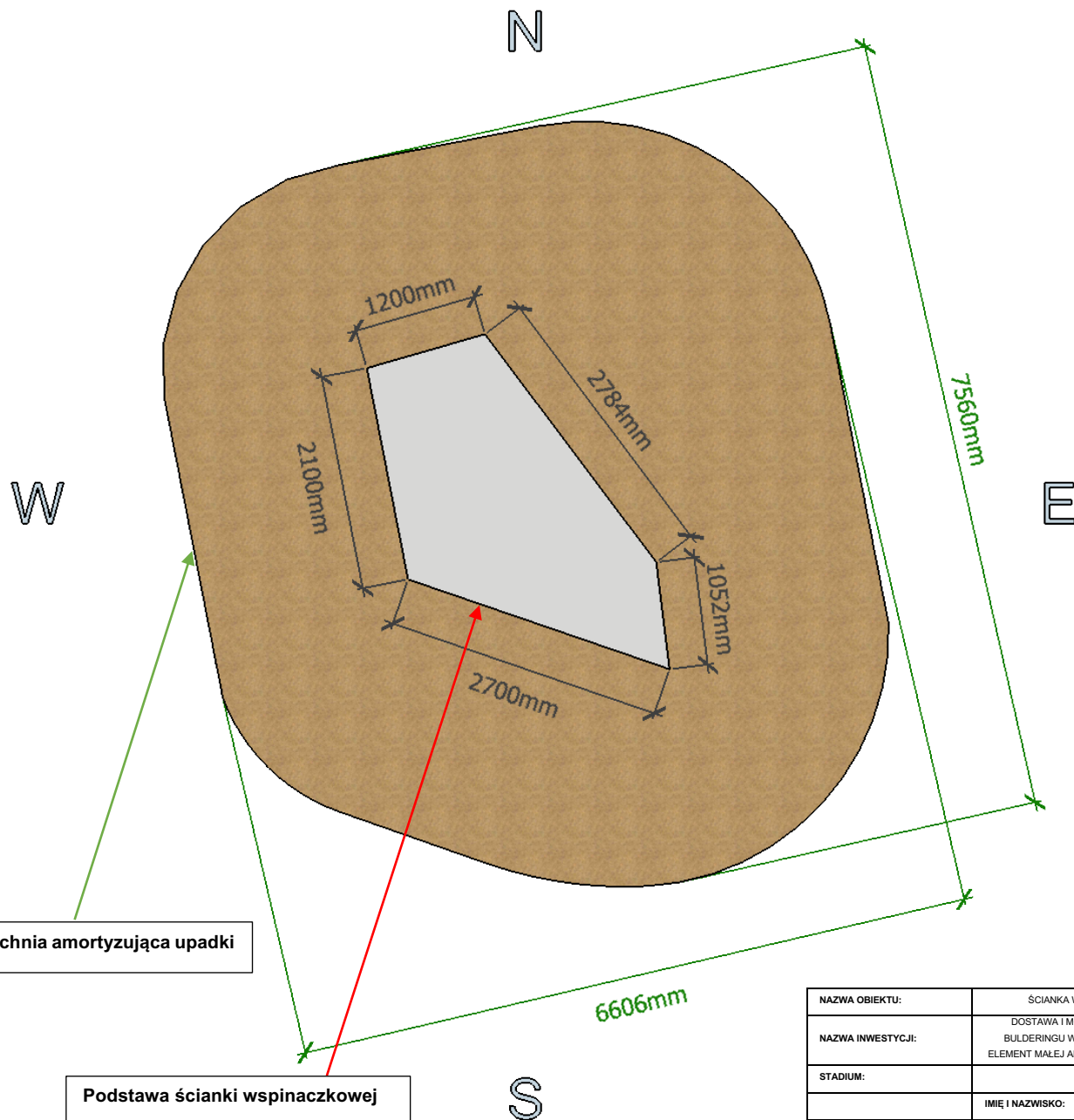


WIDOK OD POŁUDNIOWEGO ZACHODU

NAZWA OBIEKTU:	ŚCIANKA WSPINACZKOWA DO BULDERINGU	ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 52 K.M. 3, OBRĘB 0019 RUDNIKI
NAZWA INWESTYCJI:	DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DO BULDERINGU WRAZ Z BEZPIECZNYM PODŁOŻEM JAKO ELEMENT MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ	INWESTOR:	URZĄD GMINY W RUDNIKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO 12A 46-325 RUDNIKI
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MONIKA KUČAŁA	22.02.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. IRENA DRANKOWSKA	22.02.2022	
TYTUŁ RYSUNKU:	WIDOKI 3D ZE SCHEMATYCZNYM ROZMIESZCZENIEM CHWYTÓW WSPINACZKOWYCH		
FORMAT:	A4	NUMER RYSUNKU:	2



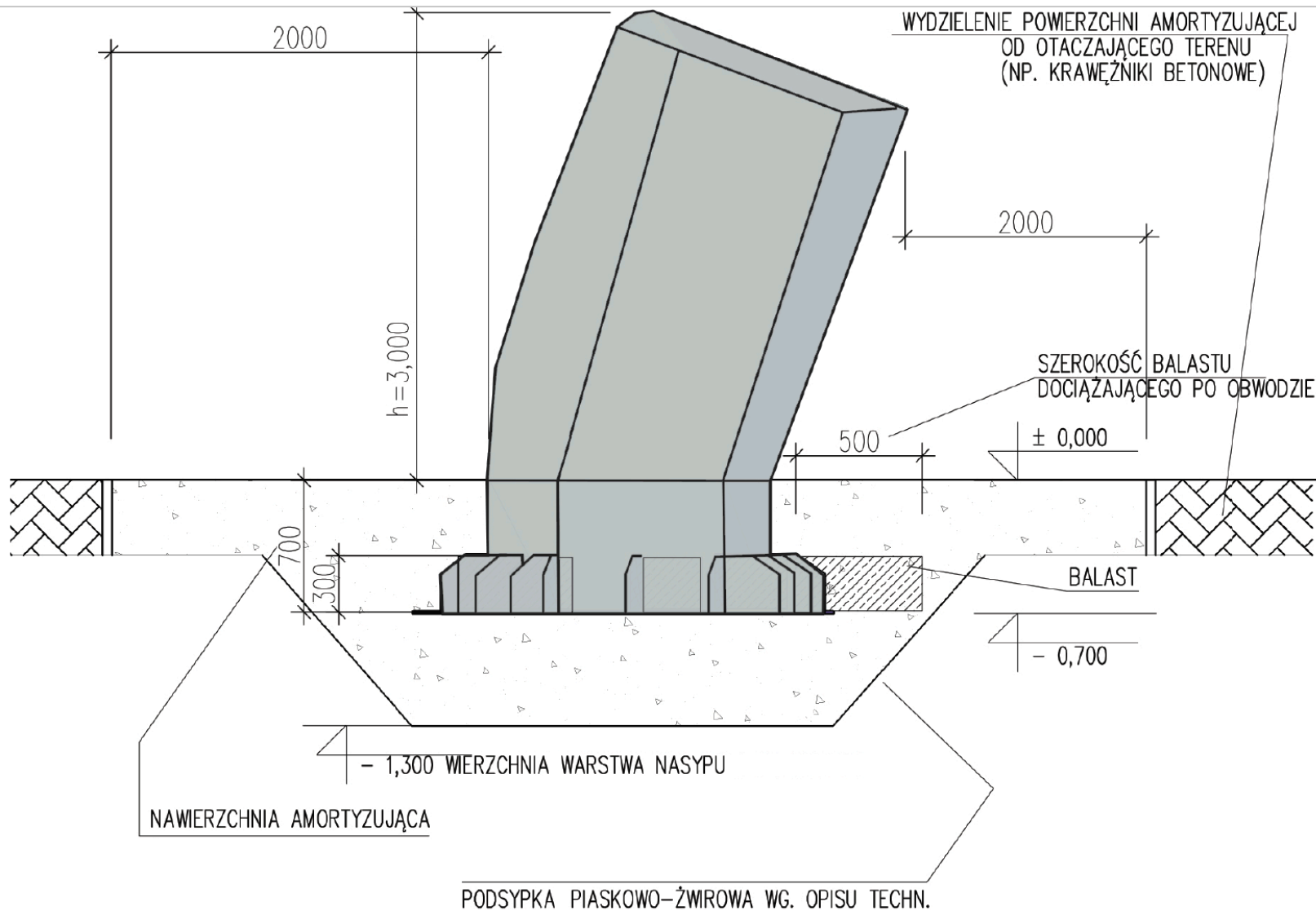
NAZWA OBIEKTU:	ŚCIANKA WSPINACZKOWA DO BULDERINGU	ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 52 K.M. 3, OBRĘB 0019 RUDNIKI
NAZWA INWESTYCJI:	DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DO BULDERINGU WRAZ Z BEZPIECZNYM PODŁOŻEM JAKO ELEMENT MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ	INWESTOR:	URZĄD GMINY W RUDNIKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO 12A 46-325 RUDNIKI
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MONIKA KUĆAŁA	22.02.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. IRENA DRANKOWSKA	22.02.2022	
TYTUŁ RYSUNKU:	WYSOKOŚCI BRYŁY I KĄTY NACHYLENIA POWIERZCHNI		
FORMAT:	A4	NUMER RYSUNKU:	3



Nawierzchnia amortyzująca upadki

Podstawa ścianki wspinaczkowej

NAZWA OBIEKTU:	ŚCIANKA WSPINACZKOWA DO BULDERINGU	ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 52 K.M. 3, OBRĘB 0019 RUDNIKI
NAZWA INWESTYCJI:	DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DO BULDERINGU WRAZ Z BEZPIECZNYM PODŁOŻEM JAKO ELEMENT MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ	INWESTOR:	URZĄD GMINY W RUDNIKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO 12A 46-325 RUDNIKI
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MONIKA KUĆAŁA	22.02.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. IRENA DRANKOWSKA	22.02.2022	
TYTUŁ RYSUNKU:	WIDOK PODSTAWY ±0,000		
FORMAT:	A4	NUMER RYSUNKU:	4



Wymiary są w „mm”.
Poziomy i wysokości są w „m”.

NAZWA OBIEKTU:	ŚCIANKA WSPINACZKOWA DO BULDERINGU	ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 52 K.M. 3, OBRĘB 0019 RUDNIKI
NAZWA INWESTYCJI:	DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DO BULDERINGU WRAZ Z BEZPIECZNYM PODŁOŻEM JAKO ELEMENT MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ	INWESTOR:	URZĄD GMINY W RUDNIKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO 12A 46-325 RUDNIKI
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MONIKA KUĆAŁA	22.02.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. IRENA DRANKOWSKA	22.02.2022	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT POSADOWNIENIA		
FORMAT:	A4	NUMER RYSUNKU:	5

Toruń, dnia 20.03.1992r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w TORUNIU

Nr GP.I.7342/39/TO/92

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 13 ust.1 pkt.2 rozporządzenia Ministra
Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.02.1975r. /Dz.U.
Nr 8/75 wraz z późn. zmianami / w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie, stwierdza się, że:

Pan(i) IRENA DRANKOWSKA

tytuł naukowy-zawodowy: mgr inż. budownictwa

urodzony(a) dnia 5 maja 1954 r. w Żrodniczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania

samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

w zakresie j.w.

Pan(i) IRENA DRANKOWSKA

jest upoważniony(a) do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno- budowlanych
budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji
kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydro-
technicznych i melioracji wodnych.

Otrzymują:

1. Pani Irena Drankowska

ul. Tkoczka 8/14 - T o r u ń

2. a/a



(podpis i pieczęć)

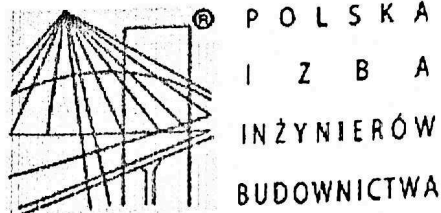
z up. WOJEWODY

mgr Władysław KRAWIEC
DYREKTOR WYDZIAŁU
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Opłatę skarbową w wysokości

6.000/- - nie pobrano

i skasowano na książkę dowodową
podawin



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-DAG-8GH-L2R *

Pani IRENA DRANKOWSKA o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0109/03
adres zamieszkania ul. TŁOCZKA 8/14, 87-100 TORUŃ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-03 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

