


<i>Jednostka projektowa</i> 		F.H.U. ARCAD EWA TROCHIM SKRZYŃSKO UL. WJAZDOWA 24, 26-400 PRZYSUCHA Tel.: 0603 098 003 mail: arcad.przysucha@gmail.com NIP: 799 171 33 47 REGON: 140121821	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TEMAT:		BUDOWA ZESTAWU DO STREET WORKOUT'u	
INWESTOR:		GMINA i MIASTO PRZYSUCHA	
ADRES		PLAC KOLBERGA 11, 26-400 PRZYSUCHA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		V	
DANE EWIDENCYJNE		OBRĘB : PRZYSUCHA DZIAŁKA EWIDENCYJNA: 4233/2 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : PRZYSUCHA	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	uprawnienia: 228/KL/72 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej	ARCHITEKTURA	
mgr inż. STANISŁAW GRUDZIŃ			
Asystent projektanta:		ARCHITEKTURA	
mgr inż. SEBASTIAN TROCHIM			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Projekt niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody jednostki projektowej. Dokumentacja jest kompletna w części budowlanej i wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy techniczno-budowlane i normy			
Data opracowania: 2025.07		<u>EGZEMPLARZ</u>	

SPIS TREŚCI**DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ O MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO DO ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ. - 3 -
2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI - 4 -
3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO - 5 -

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO - 6 -
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - 6 -
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU - 6 -
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 7 -
5. INNE INFORMACJE I DANE - 7 -
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W ZAKRESIE USYTUOWANIA, DRÓG POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI - 7 -
7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - 7 -
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU - 7 -

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SKALA
	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - CZYSTA	1:500
PZT-1	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ O MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO DO ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.34 ust.3d pkt3 ustawy z dn. 07 lipca 1994 r – Prawo Budowlane / Dz.U. z 2024r poz. 725 z późn. zmian./ oświadczam że **projekt zagospodarowania terenu** dla zamierzenia budowlanego pod nazwą:

BUDOWA ZESTAWU DO STREET WORKOUT'u

OBRĘB : PRZYSUCHA

DZIAŁKA EWIDENCYJNA: 4233/2

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : PRZYSUCHA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
<p>mgr inż. STANISŁAW GRUDZIEŃ uprawnienia: 228/KL/72 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej</p>
Data opracowania 2025.07

2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
W Y D Z I A Ł
BUDOWNICTWA URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W KIELCACH

3-4
Kielce, dnia 20 października 1972

Nr ewid. uprawn. 2 28/K1/72

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266 - z późniejszymi zmianami)

Ob. Grudzień Stanisław

inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 1 maja 1945 r. w Piórkowie Górnym pow. Opatów

OTRZYMUJE

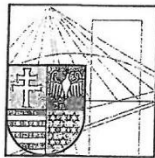
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

uprawnienia budowlane do:

- sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:
- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
 - b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/;
 - c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 19 grudzień 2024

Zaświadczenie

Pan(i) Grudzień Stanisław

miejsce zamieszkania:

ul. Ciepła 2/29

25-732 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: SWK/BO/0176/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2025 do 31-12-2025.

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

STANISŁAW GRUDZIEŃ

mgr inż. budownictwa lądowego
upr. nr 228/KL/72: KL-488/94

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

CZĘŚĆ OPISOWA**1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem inwestycji jest budowa zestawu do STREET WORKOUT'u, na działkach o numerze ewid. 4233/2 w miejscowości PRZYSUCHA.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka położona bezpośrednio przy drodze publicznej. Obsługa komunikacyjna za pośrednictwem istniejącego zjazdu publicznego. Działka jest uzbrojona. Na działce znajduje się budynek użyteczności publicznej. Teren inwestycji zagospodarowany jest placem zabaw oraz siłownia plenerową. Teren inwestycji ogrodzony z każdej strony.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowana inwestycja zakłada budowę zestawu o konstrukcji rurowej w formie rusztowań i drabinek do treningu kalisteniki (ćwiczeń z masą własnego ciała) o parametrach strefy bezpieczeństwa:

- szerokość 1270 cm
- długość 1120 cm
- wysokość 370 cm
- Maksymalna ilość użytkowników – 25

Strefa bezpieczeństwa o pow. 142,24 m² planowanego zestawu zostanie wykonana z bezpiecznego materiału tj. EPDM. Wg. normy

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi oraz parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy

3.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Nie dotyczy

3.3. Układ komunikacyjny i sposób dostępu do drogi publicznej

Bez zmian.

3.4. Ukształtowanie terenu

Bez zmian

3.5. Układ zieleni

Bez zmian

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Pow. terenu ABCD część działki	4829,00 m ²
Pow. proj. strefy STREET WORKOUT'u	142,24 m ²
Pow. Utwardzone.	1407,40 m ²
Pow. istniejących budynków.	1017,00 m ²
Pow. biologicznie czynna	893,00 m ²

5. INNE INFORMACJE I DANE

Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków i nie leży na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany leży poza terenami górniczymi - wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego nie występuje

Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie leży na terenie Parku Krajobrazowego

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W ZAKRESIE USYTUOWANIA, DRÓG POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Nie dotyczy.

7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Minimalne odległości od pomieszczeń dydaktycznych zachowane (bez zmian)

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Bez zmian.

Obowiązek wykonania analizy nasłonecznienia dla strefy rekreacyjnej, wynikający z § 40. Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022.1225 t.j.) w przypadku przedmiotowej inwestycji nie jest wymagany, gdyż w/w analizę należy przeprowadzić w przypadku budowy nowoprojektowanego budynku wielorodzinnego dla którego należy wykonać plac zabaw dla dzieci dostępny również dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Na podstawie istniejącej zabudowy w zasięgu oraz układu cieni uwzględniając charakter sąsiednich budynków przedmiotowa inwestycja pozostawać będzie w ciągłej ekspozycji na słońce.

Teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego nie obejmuje działek sąsiednich.

W trakcie analizy stwierdzono:

- działki sąsiednie z przeznaczeniem budowlanym.
- przesłaniania nie będzie.
- Projektowane obiekty nie spowodują ograniczenia oświetlenia światłem dziennym w przypadku zabudowy budynkami mieszkalnymi na sąsiedniej działce.
- odległości wynikające z przepisów ochrony przeciwpożarowej zostały zachowane
- zaciemnienie sąsiednich działek nie będzie występować.
- hałas nie przekroczy dopuszczalnych wartości

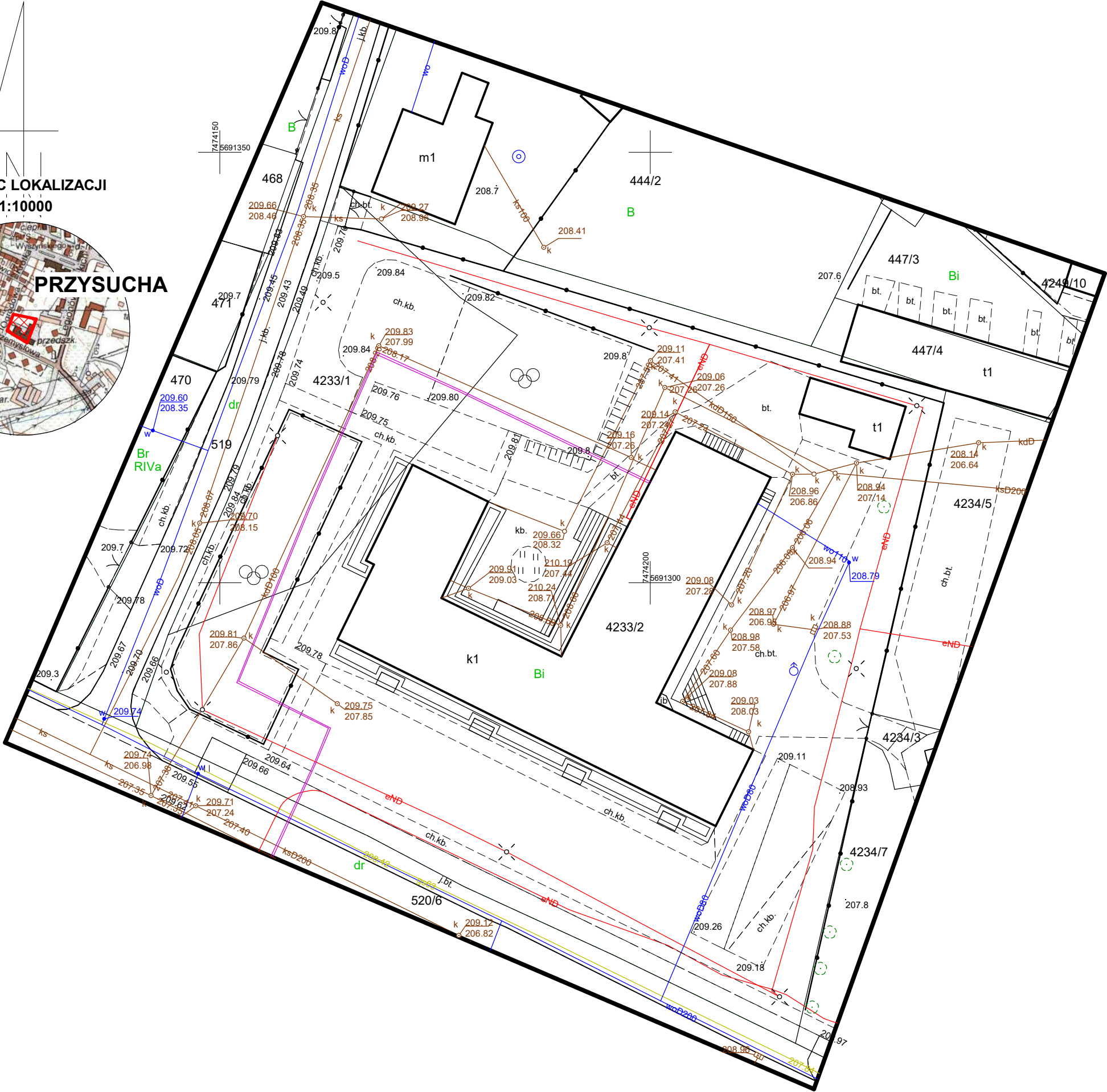
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.655.2025
Miejscowość	PRZYSUCHA	
	Identyfikator	142306_4
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Przysucha
	Identyfikator	0001
Obręb ewidencyjny	nazwa	Przysucha
	Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie obszaru który był przedmiotem aktualizacji		<div></div>
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
Oznaczenia i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Działki4233/1, 4233/2		
<div>Usługi Geodezyjne Grzegorz Jaworski ul. Targowa 51, 26-400 Przysucha NIP 6010069479 Reg. 524633923 Tel. 725 730 785</div>		<div>Małgorzata Woźniak GEODETA UPRAWNIOWY zaśw. MGPIB nr 12477</div>
nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy		Nazwa/ imię i nazwisko data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości wkreślono na podstawie ewidencji gruntów.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub nie zostały odnalezione podczas wywiadu terenowego.

Treść, zakres oraz formę opracowania określa umowa pomiędzy zleceniodawcą a wykonawcą

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 zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.655.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Przysuski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Gregorz Jaworski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.1423.2025.589 29.05.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<div>Małgorzata Woźniak GEODETA UPRAWNIOWY zaśw. MGPIB nr 12477</div>



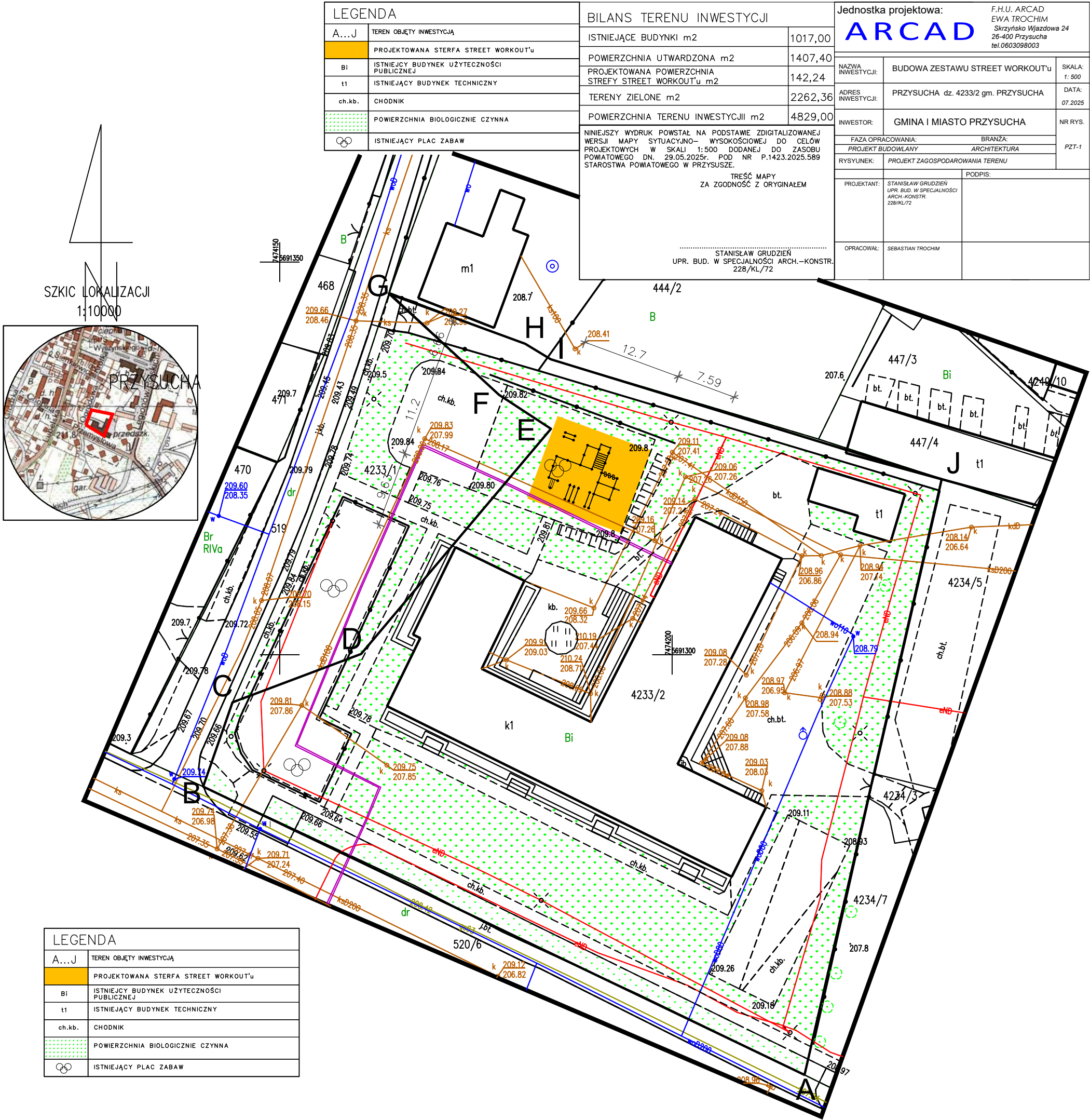
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.655.2025
Miejscowość	PRZYSUCHA	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	142306_4
	nazwa	Przysucha
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	nazwa	Przysucha
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL–2000
	wysokości	PL–EVRF2007–NH
Oznaczenie obszaru który był przedmiotem aktualizacji		<div></div>
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
Oznaczenia i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Działki	4233/1, 4233/2	
<div></div>		
nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy		Nazwa/ imię i nazwisko data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę


Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości wkreślono na podstawie ewidencji gruntów.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub nie zostały odnalezione podczas wywiadu terenowego.

Treść, zakres oraz formę opracowania określa umowa pomiędzy zleceniodawcą a wykonawcą

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 zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.655.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Przysuski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Gregorz Jaworski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.1423.2025.589 29.05.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



<i>Jednostka projektowa</i> 		F.H.U. ARCAD EWA TROCHIM SKRZYŃSKO UL. WJAZDOWA 24, 26-400 PRZYSUCHA Tel.: 0603 098 003 mail: arcad.przysucha@gmail.com NIP: 799 171 33 47 REGON: 140121821	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
TEMAT:		BUDOWA ZESTAWU DO STREET WORKOUT'u	
INWESTOR:		GMINA i MIASTO PRZYSUCHA	
ADRES		PLAC KOLBERGA 11, 26-400 PRZYSUCHA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		V	
DANE EWIDENCYJNE		OBRĘB : PRZYSUCHA DZIAŁKA EWIDENCYJNA: 4233/2 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : PRZYSUCHA	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	uprawnienia: 228/KL/72 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej	ARCHITEKTURA	
mgr inż. STANISŁAW GRUDZIŃ			
Asystent projektanta:		ARCHITEKTURA	
mgr inż. SEBASTIAN TROCHIM			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Projekt niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody jednostki projektowej. Dokumentacja jest kompletna w części budowlanej i wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy techniczno-budowlane i normy			
Data opracowania: 2025-07		<u>EGZEMPLARZ</u>	

SPIS TREŚCI**DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ - 4 -
2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI - 5 -
3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO - 6 -
4. INFORMACJA BIOZ - 7 -

CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - 9 -
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO - 9 -
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU - 9 -
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU - 9 -
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - 9 -
6. LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH - 10 -
7. LICZBA LOKALIMIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - 10 -
8. OPIS ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - 11 -
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE - 11 -
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO - 12 -
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ - 12 -
12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO - 12 -
13. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ - 12 -

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SKALA
A-1	RZUT ZESTAWU	1:100
A-2	PRZEKRÓJ ZESTAWU	1:100
A-3	SPOSÓB KOTWIENIA ZESTAWU	1:100
A-4	STREFA BEZPIECZEŃSTWA ZESTAWU	1:100
A-5	WIDOK ZESTAWU	1:100
A-6	WIDOK PRZESTRZENNY ZESTAWU	1:100
A-7	PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI STREFY BEZPIECZEŃSTWA	1:20

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ****OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art.34 ust.3d pkt3 ustawy z dn. 07 lipca 1994 r – Prawo Budowlane / Dz.U. z 2024r poz. 725 z późn. zmian./ oświadczam że projekt architektoniczno – budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą:

BUDOWA ZESTAWU DO STREET WORKOUT'u

OBRĘB : PRZYSUCHA

DZIAŁKA EWIDENCYJNA: 4233/2

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : PRZYSUCHA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT**ARCHITEKTURA***mgr inż.***STANISŁAW GRUDZIŃ***uprawnienia:***228/KL/72***w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej***Data opracowania CZERWIEC 2025**

2. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
W Y D Z I A Ł
BUDOWNICTWA URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W KIELCACH

3-4
Kielce, dnia 20 października 1972

Nr ewid. uprawn. 2 28/K1/72

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266 - z późniejszymi zmianami)

Ob. Grudzień Stanisław

inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 1 maja 1945 r. w Piórkowie Górnym pow. Opatów

OTRZYMUJE

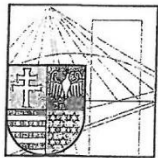
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

uprawnienia budowlane do:

- sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:
- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
 - b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/;
 - c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



3. KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 19 grudzień 2024

Zaświadczenie

Pan(i) Grudzień Stanisław

miejsce zamieszkania:

ul. Ciepła 2/29

25-732 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: SWK/BO/0176/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2025 do 31-12-2025.

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

STANISŁAW GRUDZIEŃ

mgr inż. budownictwa lądowego
upr. nr 228/KL/72: KL-488/94

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

4. INFORMACJA BIOZ**4.1. DANE OGÓLNE**

TEMAT:	BUDOWA ZESTAWU DO STREET WORKOUT'u		
INWESTOR:	GMINA i MIASTO PRZYSUCHA		
ADRES	PLAC KOLBERGA 11, 26-400 PRZYSUCHA		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	V		
DANE EWIDENCYJNE	OBRĘB : PRZYSUCHA DZIAŁKA EWIDENCYJNA: 4233/2 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : PRZYSUCHA		
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	uprawnienia: 228/KL/72 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej	ARCHITEKTURA	
mgr inż. STANISŁAW GRUDZIŃ			

4.2. ZAKRES ROBÓT CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Prace budowlano — montażowe należy wykonywać zgodnie z ogólnymi warunkami BHP a zwłaszcza:

1-przed rozpoczęciem prac budowlano-montażowych powinny być wykonane wszystkie prace przygotowawcze w zakresie zagospodarowania placu budowy zgodnie z następującymi zaleceniami:

- doprowadzona do placu budowy woda i energia elektryczna
- zainstalowane oświetlenia placu budowy
- wykonane drogi dojazdowe (bez wierzchniej warstwy) oraz przygotowane place składowe
- wykonane obiekty tymczasowe zaplecza placu budowy
- plac oznaczony tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi
- budowa zaopatrzona w urządzenia pomocnicze niezbędne do podjęcia realizacji planowanych robót budowlano-montażowych obiektu

- zapewniona fachowa siła robocza i dozór techniczny
- zgromadzone i odpowiednio złożone materiały budowlane i prefabrykaty niezbędne do zrealizowania planowanych robót budowlano-montażowych
- wykonane wstępne roboty ziemne — zdjęcie humusu i plantowanie
- 2-wszystkie czynności związane z prowadzeniem robót budowlano-montażowych powinny być wykonywane zgodnie z projektem budowlanym
- 3-przestrzegać przepisów zawartych w instrukcjach obsługi sprzętu i urządzeń stosowanych przy montażu
- 4-prowadzić roboty budowlano-montażowe w warunkach atmosferycznych jak podano poniżej:
 - temperatura — roboty budowlano-montażowe prowadzić przy temperaturze + 5°C
 - wiatr — roboty budowlano-montażowe podczas silnego wiatru należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności
 - opady — nie należy prowadzić robót budowlano-montażowych podczas mgły, gołoledzi, przy dużych opadach śniegu i w czasie wyładowań atmosferycznych nie należy prowadzić robót budowlano-montażowych o zmroku lub przy słabej widoczności. Dopuszcza się prowadzenie robót budowlano-montażowych przy sztucznym oświetleniu z zachowaniem szczególnej ostrożności
- 5-roznieść tablice informacyjne i ostrzegawcze w miejscach pracy. szczególnie tam, gdzie mogą wystąpić zagrożenia

Warunki BHP prowadzenia robót budowlano-montażowych w zimie

- zabezpieczenie urządzeń i sprzętu przed mrozem
- ograniczenie sprzętu udarowego do minimum
- zabezpieczenie rusztowań przed skutkami oblodzeń
- stan zerowy obiektu oraz poszczególne kondygnacje i elementy konstrukcyjne zabezpieczyć przed przemarzeniem i innymi czynnikami atmosferycznymi
- regularnie oczyszczać wszystkie przejścia, pomosty rusztowania oraz wszystkie stanowiska pracy z nadmiaru śniegu i lodu
- elementy do montażu starannie oczyścić ze śniegu i lodu a w szczególności miejsca zakładania pęt oraz styki montażowe
- zwiększyć nadzór nad transportem i robotami budowlano-montażowymi, elementy i materiały składowe powinny być zabezpieczone przed opadami śniegu i deszczu

Uwagi końcowe dotyczące BHP na budowie:

Roboty budowlano-montażowe należy wykonywać z zachowaniem wszelkich wymogów i norm, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47. poz. 401). Na podstawie art. 23715 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. — Kodeks pracy (Dz. U z 1998 r. Nr 21. poz. 94. z późn. zm.)

CZĘŚĆ OPISOWA**1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Zaprojektowano budowę zestawu do STREET WORKOUT'u w m-ci PRZYSUCHA gm. PRZYSUCHA, na działkach o numerze ewid. 4233/2.

Kategoria obiektu budowlanego - V.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt sportowy. W ramach zestawu powstanie kompleksy rusztowań do wykonywania ćwiczeń z masą własnego ciała. Pozwala na harmonijny rozwój fizyczny w oparciu o trening gimnastyczny..

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Typowy zestaw o konstrukcji rurowej w formie rusztowań i drabinek do ćwiczeń o parametrach:

Wymiary urządzeń: 7,2 x 7,2 x 3,6 m

Strefa bezpieczeństwa: 12,7 x 11,2 m (142,24 m²)

Zestaw należy wykonać wg normy: PN-EN 16630:2015-06

HIC min: 1,3 m

HIC max: 2,5 m

Liczba użytkowników: max. 25 osób

Minimalny wzrost: 140 cm

Maksymalne obciążenie: 120 kg

- Maksymalna ilość użytkowników - 25.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

Powierzchnia zabudowy obejmująca strefę bezpieczną: 142,24 m²

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**OBIEKT, MIEJSCE:**

Zestaw do STREET WORKOUT'u zlokalizowany w miejscowości PRZYSUCHA gm. PRZYSUCHA, dz. nr ewid. 4233/2.

PODSTAWA OPRACOWANIA

Rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków geotechnicznych posadowienia obiektów budowlanych — poz. 463 z dn 25.04.2012r

RYS GEOLOGICZNY

W rejonie zalegają grunty o budowie zróżnicowanej. Jest to obszar na podłożu kenozoicznym czwartorzędowym, głównie glinach zwałowych, piaskach i żwirach lodowcowych

WARUNKI GRUNTOWE W REJONIE POSADOWIENIA

Warunki gruntowe proste z uwagi na:

–grunt jest genetycznie jednorodny

- warstwy gruntu zalegają poziomo
- w rejonie posadowienia nie występują nasypy
- wody gruntowej do rzędnej posadowienia nie stwierdzono
- nie występują zjawiska niekorzystne geologiczne
- grunt nie jest słabonośny

KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU

Obiekt zaliczony do kat. I geotechnicznej, ponieważ:

- jest to niewielki obiekt budowlany
- ma statycznie wyznaczalne. proste schematy obliczeniowe
- ma płytkie posadowienie

OCENA GRUNTU W REJONIE POSADOWIENIA

Po ustaleniu lokalizacji wykonano wykopy kontrolne (1szt.) Grunt posiadał na ścianach i dnie naturalną strukturę.

WNIOSKI:

Grunt w rejonie posadowienia nośny — przyjęto naprężenia 150KPa

Warunki posadowienia proste, kategoria geotechniczna – druga

Warunki wodne — przeciętne — w podłożu do głębokości projektowanego posadowienia nie stwierdzono występowania wody podziemnej strefy saturacji. W okresach wzmożonych opadów. bądź podczas szybkiego topnienia pokrywy śniegowej sączenia te mogą mieć niekiedy dużą intensywność i występować na zmiennej głębokości. W okresach bezdeszczowych sączenia będą zanikać.

Na terenie dokumentowanym i w jego sąsiedztwie nie stwierdzono występowania zjawisk i procesów geodynamicznych.

Projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na pogorszenie środowiska przyrodniczego. Krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko wystąpi tylko w trakcie budowy.

Projektowaną inwestycję proponuje się zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej przy prostych warunkach gruntowych (zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu. Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r.*).

6. LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy

7. LICZBA LOKALIMIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy

8. OPIS ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Bez zmian.

9.1. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPŁYW NA OTOCZENIE, W TYM ŚRODOWISKO:

Projekt zakłada następujące prace budowlane:

- zabezpieczenie placu budowy
- wytyczenie położenia obiektu
- wykonanie robót ziemnych
- profilowanie terenu
- wykopy ręczne pod fundamenty sprzętu sportowego
- montaż zestawu do ćwiczeń.
- uporządkowanie terenu

Roboty ziemne.

W ramach robót ziemnych należy zniwelować teren pod plac zabaw. Zagęścić podłoże gruntowe do wskaźnika 0.97 dla górnej warstwy gruntu na głębokości 20 cm. Wykonać wykopy pod fundamenty elementów konstrukcyjnych zestawu

.

Nawierzchnia bezpieczna

Nawierzchnia bezpieczna na której będzie znajdować się zestaw do Street Workoutu obramowana obrzeżami betonowymi 8x30x100 na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm. Pochylenie poprzeczne płyty 0,2% w kierunku północnym. Tolerancja nierówności powierzchni nie powinna przekraczać 5 mm na ławie 4m. Odchylenie całej płaszczyzny podłoża ± 10 mm od poziomu projektowanego.

Konstrukcja nawierzchni boiska:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm
- wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa 0/4 mm gr. 5 cm
- warstwa bazowa z granulatu gumowego SBR frakcji 1-3 mm z lepiszczem poliuretanowym gr. 10 mm
- warstwa nawierzchniowa z barwnego granulatu gumowego EPDM frakcji 1-3 mm gr. 8 mm

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZESTAWU:

W skład zestawu wchodzi:

Drążek Ø33,7 mm – dł. 1,2 – 2,0 m	szt.14
Poręcz Ø42,4 mm – dł. 1,8 m	szt.2
Drabinka pozioma krótka	szt.1
Drabinka pionowa	szt.1
Słup rurowy Ø42,4 mm	szt.1
Ławka skośna z drabinką	szt.1
Poręcz wysoka	szt.3
Poręcz niska	szt.2
Drążek „żmijka”	szt.1
Lina do wspinania	szt.1
Kółka gimnastyczne	szt.1

- Konstrukcja nośna - profil stalowy 100x100x3 mm. Kotwiona za pomocą M12 x 140 – kotwy pierścieniowe, do betonowych prefabrykatów: Średnica fundamentu: 35 cm, Wysokość fundamentu: min. 70 cm. Klasa betonu: min. C20/25 (dawne B25)

- Pozostałe elementy konstrukcji wykonane ze stalowych o ściance min. 3 mm

- Śruby metryczne, ocynkowane. Nakrętki samohamowne, ocynkowane. Zaślepki plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. Łożyska kulkowe, bezobsługowe, przeznaczone do użytku zewnętrznego.

- Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie podkład cynkowy o podwyższonej zawartości cynku + kolor właściwy. W opcji elementy zestawu w całości ocynkowane ogniowo. Słupy dodatkowo (oprócz cynkowania) dwukrotnie malowane proszkowo w kolorze czarnym farbami o wysokiej odporności na ścieranie i promieniowanie UV. Elementy poziome ocynkowane i dodatkowo malowane systemem powłok o wysokiej odporności na ścieranie i promieniowanie UV - wykończenie elementów poziomych w kolorze ciemnoszarym RAL 7005, lub innym uzgodnionym z Wnioskodawcą i Zamawiającym.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Nie dotyczy

12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Nie dotyczy

13. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ

Nie dotyczy

Uwagi końcowe.

Projektowane elementy zawierają wszelkie potrzebne w tym zakresie rozwiązania funkcjonalne, a także spełniają obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy. Urządzenia należy montować i użytkować zgodnie z dokumentacją dostarczoną przez producentów.

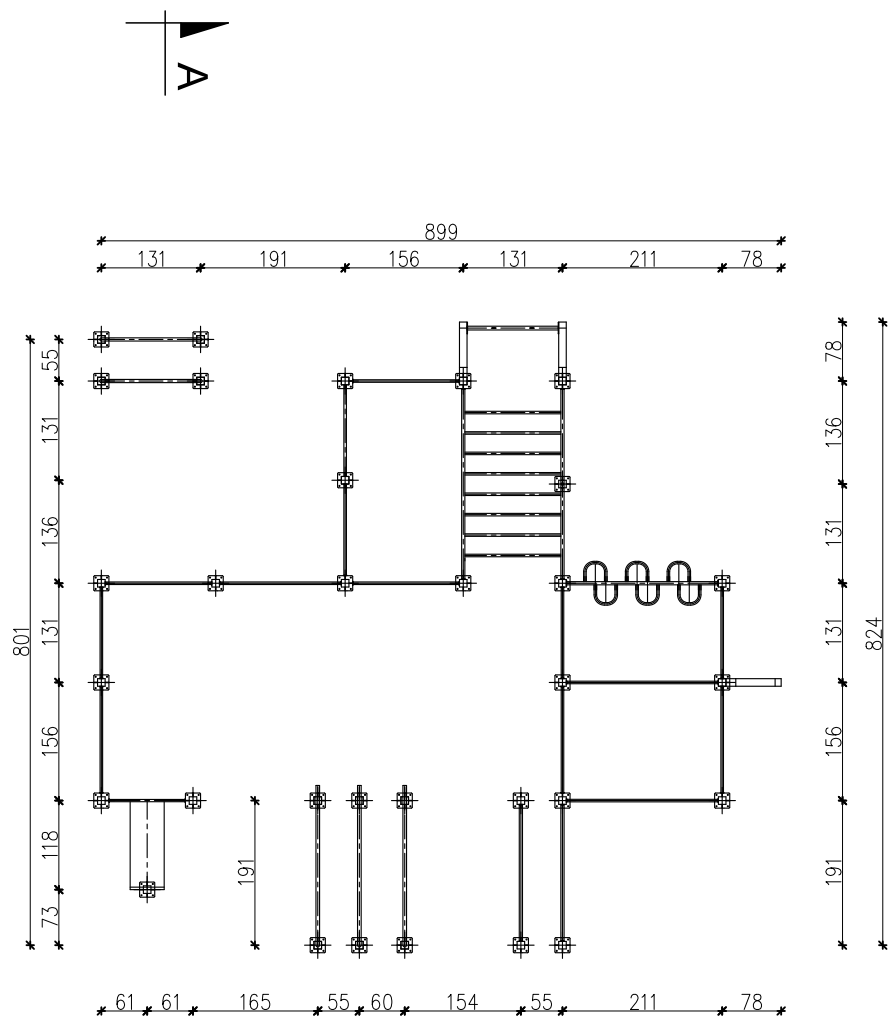
Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Do budowy stosować wyłącznie materiały posiadające atesty, świadectwa jakości, aprobaty techniczne.

Opracowali :

.....
mgr inż. SEBASTIAN TROCHIM

.....
mgr inż. STANISŁAW GRUDZIEN -projektant

LIPIEC 2025, Skrzyńsko



Jednostka projektowa:			
ARCAD			
<small>F.H.U. ARCAD EWA TROCHIM Skrytka Wjazdowa 24 26-400 Przysucha tel. 0603098003</small>			
Temat:	BUDOWA ZESTAWU STREET WORKOUT'u		
Inwestor:	GMINA I MIASTO PRZYSUCHA		
Lokalizacja:	PRZYSUCHA dz. 4233/2 gm. PRZYSUCHA		
Branża:	A R C H I T E K T U R A		Stadium: PB
Tytuł rys:	RZUT ZESTAWU		Data: 07.2025
Projektant:	mgr inż. STANISŁAW GRUDZIEŃ upr. nr. 228/KL/72	Podpis:	nr rys: A1
			Skala:
Opracował:	Sebastian Trochim	Podpis:	1:100



F.H.U. ARCAD

EWA TROCHIM

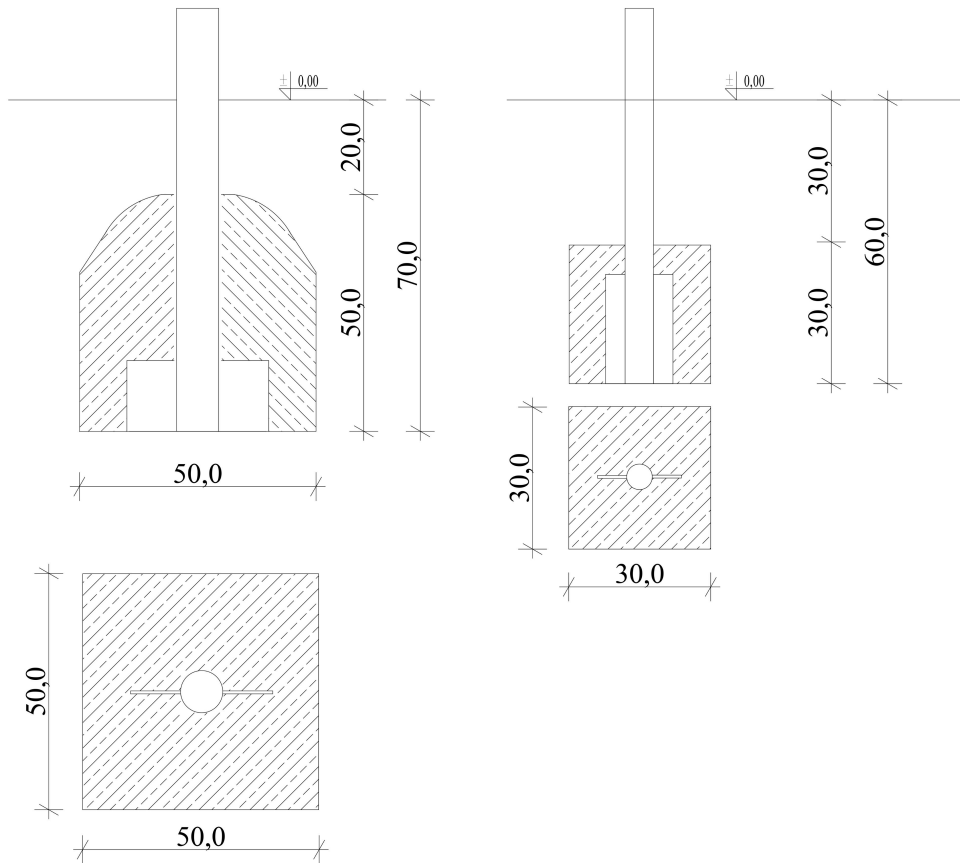
Skrzydło Wjazdowe 24

26-400 Przysucha

tel. 0603098003

Jednostka projektowa:			
ARCAD			
Temat:	BUDOWA ZESTAWU STREET WORKOUT'u		
Inwestor:	GMINA I MIASTO PRZYSUCHA		
Lokalizacja:	PRZYSUCHA dz. 4233/2 gm. PRZYSUCHA		
Branża:	A R C H I T E K T U R A		Stadium: PB
Tytuł rys:	PRZĘKRÓJ A-A ZESTAWU	Data: 07.2025	
Projektant:	mgr inż. STANISŁAW GRUDZIEN upr. nr. 228/KL/72	Podpis:	nr rys. A2
Opracował:	Sebastian Trochim	Podpis:	Skala: 1:100

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

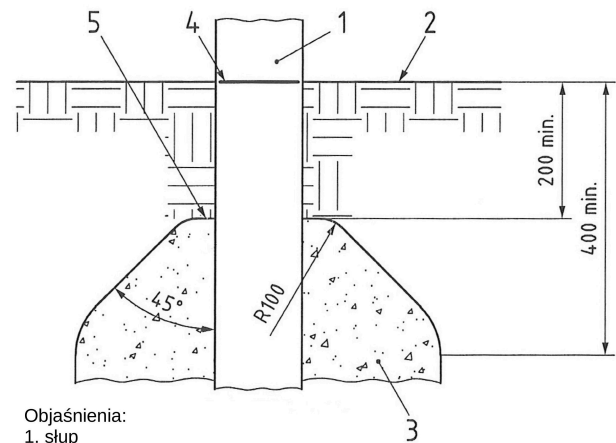


NAWIERZCHNIA SYPKA

- W przypadku sypkiego materiału wypełniającego (np. piasek) fundamenty należy instalować lub kłaść zgodnie z jedną z następujących metod:
- a) fundamenty sprzętu, do którego przytwierdzone są cokoły, kotwy i elementy mocujące, należy umieszczać co najmniej 40 cm poniżej powierzchni podłoża lub zainstalowanej głębokości nawierzchni; lub
 - b) górna część fundamentów powinna znajdować się co najmniej 20 cm poniżej powierzchni podłoża jak pokazano na rysunku nr 1; lub
 - c) fundamenty powinny być osłonięte przez elementy sprzętu lub część sprzętu; lub
 - d) fundamenty powinny być formowane powyżej stopy fundamentowej

Należy jednak pamiętać, że w przypadku sypkiego materiału wypełniającego, który podczas użytkowania może się przemieszczać, należy dodać 10 cm do minimalnej warstwy.

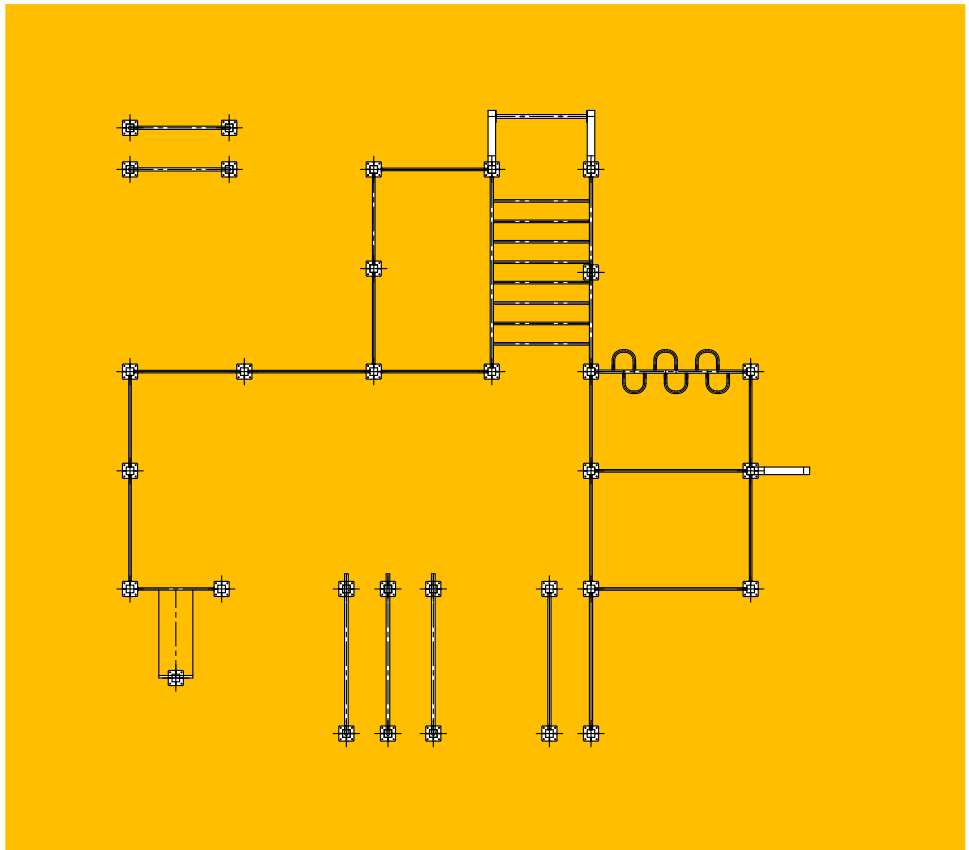
Wszystkie części wystające z fundamentów, jeżeli nie są zakryte powinny znajdować się co najmniej 40 cm poniżej powierzchni podłoża.



- Objaśnienia:
- 1. słup
 - 2. powierzchnia podłoża
 - 3. fundament
 - 4. znak poziomu podstawowego
 - 5. górna część fundamentu

Jednostka projektowa:		F.H.U. ARCAD EWA TROCHIM Skrzypisko Wjazdowe 24 26-400 Przysucha tel. 0603098503	
ARCAD			
Temat:		BUDOWA ZESTAWU STREET WORKOUT'u	
Inwestor:		GMINA I MIASTO PRZYSUCHA	
Lokalizacja:		PRZYSUCHA dz. 4233/2 gm. PRZYSUCHA	
Branża:		A R C H I T E K T U R A	
Tytuł rys:		SPOSÓB KOTWIENIA ZESTAWU	
Projektant:		mgr inż. STANISŁAW GRUDZIEN upr. nr. 228/KL/72	
Podpis:		nr rys: A3	
Opracował:		Skala: 1:100	
Sebastian Trochim		Podpis:	

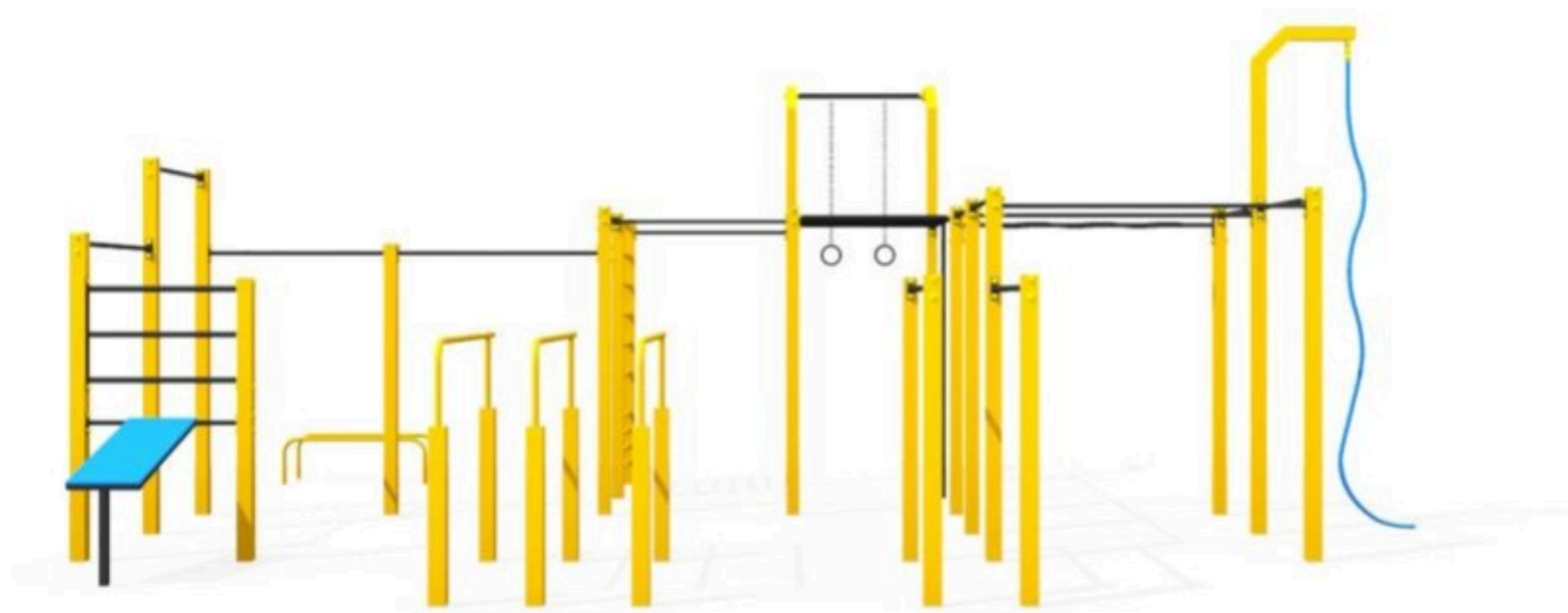
1270



1120

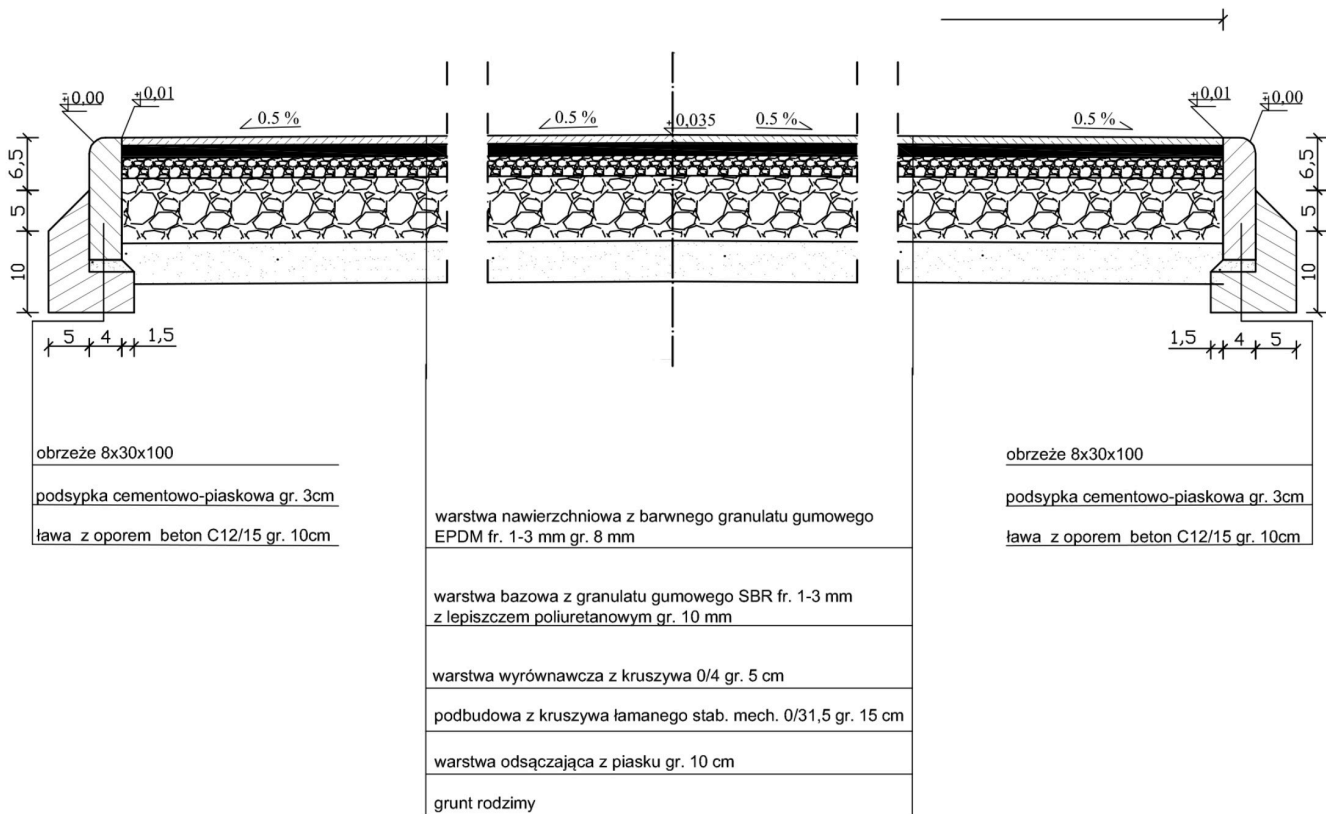
F.H.U. ARCAD
EWA TROCHIM
Skrzyżisko Wjazdowe 24
26-400 Przysucha
tel. 0603098003

Jednostka projektowa:			
ARCAD			
Temat:	BUDOWA ZESTAWU STREET WORKOUT'u		
Inwestor:	GMINA I MIASTO PRZYSUCHA		
Lokalizacja:	PRZYSUCHA dz. 4233/2 gm. PRZYSUCHA		
Branża:	A R C H I T E K T U R A		Stadium: PB
Tytuł rys:	STREFA BEZPIECZENSTWA ZESTAWU		Data: 07.2025
Projektant:	mgr inż. STANISŁAW GRUDZIEN upr. nr. 228/KL/72	Podpis:	nr rys: A4
Opracował:	Sebastian Trochim	Podpis:	Skala: 1:100



F.H.U. ARCAD
EWA TROCHIM
Skrzyżisko Wjazdowe 24
26-400 Przysucha
tel. 0603098003

Jednostka projektowa:			
F.H.U. ARCAD			
EWA TROCHIM			
Skrzyżisko Wjazdowe 24			
26-400 Przysucha			
tel. 0603098003			
Temat:			
BUDOWA ZESTAWU STREET WORKOUT'u			
Inwestor:			
GMINA I MIASTO PRZYSUCHA			
Lokalizacja:			
PRZYSUCHA dz. 4233/2 gm. PRZYSUCHA			
Branża:			
A R C H I T E K T U R A			
Stadium: PB			
Tytuł rys:			
WIDOK ZESTAWU			
Projektant:	mgr inż. STANISŁAW GRUDZIEN upr. nr. 228/KL/72	Podpis:	nr rys:
			A5
Opracował:	Sebastian Trochim	Podpis:	Skala:
			1:100



Jednostka projektowa:			
ARCAD			
F.H.U. ARCAD EWA TROCHIM Skrytka Wjazdowa 24 26-400 Przysucha tel. 0603098003			
Temat:	BUDOWA ZESTAWU STREET WORKOUT'u		
Inwestor:	GMINA I MIASTO PRZYSUCHA		
Lokalizacja:	PRZYSUCHA dz. 4233/2 gm. PRZYSUCHA		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: PB	
Tytuł rys:	PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI STREFY	Data: 07.2025	
Projektant:	mgr inż. STANISŁAW GRUDZIEŃ upr. nr. 228/KL/72	Podpis:	nr rys: A7
Opracował:	Sebastian Trochim	Podpis:	Skala: 1:100