

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BANERU PATRIOTYCZNEGO		
ADRES	SKOROSZYCE ul. BRATERSTWA BRONI 2b Działka nr ewidencyjny 219/2 gm. Skoroszyce- obszar wiejski; obręb Skoroszyce km 5		
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	160709_2.0009.219/2-		
INWESTOR:	Gmina Skoroszyce ul. Powstańców Śląskich 17 48-320 Skoroszyce		
KATEGORIA OBIEKTU	VIII , wsp.(k)-5,0 ,wsp.(w)-1,0		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MET-PROJEKT Krzysztof Gąsiorek		
<u>BRANŻA</u>	<u>IMIĘ NAZWISKO</u>	<u>NUMER I ZAKRES UPRAWNIENÍ</u>	<u>DATA, PODPIS</u>
KONSTRUKCYJNA	inż. Józef Murzyniak	OPL/0350/PWOK/07 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ	VI.2023r..

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -CZEŚĆ OPISOWA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -CZEŚĆ RYSUNKOWA

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

I. Dokumenty dołączone do projektu.....

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....

II. Część opisowa.....

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.....

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....

a.) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanym.....

b.) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków.....

c.) układ komunikacyjny.....

d.) sposób dostępu do drogi publicznej.....

e.) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....

f.) ukształtowanie terenu i układ zieleni.....

4. Zestawienie.....

a.) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.....

b.) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników.....

c.) powierzchni biologicznie czynnej.....

d.) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.....

5. Inne informacje i dane.....

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....

III. Część rysunkowa.....

Projekt Zagospodarowania terenu rys PZT1 skala 1:500

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z przepisem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa budowlanego (Dz. U. nr 207 z 2013r., poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BANERU PATRIOTYCZNEGO
ADRES	SKOROSZYCE ul. BRATERSTWA BRONI 2b Działka nr ewidencyjny 219/2 gm. Skoroszyce- obszar wiejski; obręb Skoroszyce km 5
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	160709_2.0009.219/2-

projekt zagospodarowania terenu w zakresie poniższych branż i inwestycji został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MET-PROJEKT Krzysztof Gąsiorek	
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER I ZAKRES UPRAWNIEŃ	DATA, PODPIS
KONSTRUKCYJNA	inż. Józef Murzyniak	OPL/0350/PWOK/07 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ	VI.2023r..

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZEŚĆ OPISOWA

UWAGA:

- *Projekt składa się z części opisowej i rysunkowej, które należy rozpatrywać wspólnie.*
- *Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z opisem oraz z projektem technicznym: konstrukcja, instalacje sanitarne i elektryczne.*
- *Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.*

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa banneru patriotycznego

1.1. Podstawa opracowania

- *mapa do celów projektowych .*
- *uzgodnienia branżowe*
- *obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego*

1.2. Lokalizacja inwestycji

*Miejscowość Skoroszyce ul. Braterstwa Broni 2b działka nr ewidencyjny 219/2
gm. Skoroszyce- obszar wiejski ; obręb Skoroszyce ; km 5*

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Działka budowlana objęta niniejszym opracowaniem o nr ewidencyjnym 219/2 zlokalizowana jest w centralnej części wsi Skoroszyce

W chwili obecnej działka nr 219/2 jest częściowo zabudowana jest obiektem kultur jakim jest pomnik poległym za wolność wraz urządzonej zielenią niską

Klaso-użytek geodezyjny działki nr 219/2 to Bi

*Działka budowlana posiada dostęp do drogi publicznej tj. drogi gminnej dz nr 671 (ulica Braterstwa Broni) . Komunikacja realizowana będzie od strony południowej na dotychczasowych zasadach istniejącym zjazdem Powierzchnia działki na której będzie realizowana będzie zabudowa nr 219/2 - **900m²** - objętej niniejszym opracowaniem*

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:

Założenie projektowe zakłada budowę banneru patriotycznego Budowla projektowana do realizacji wzdłuż zachodniej granicy działki nr 219/2 usytuowano na działce w taki sposób aby można było zrealizować zabudowę planowaną Projektowany baner o wymiarach skrajnych:

- *szerokość 0,15m*
- *długość 26,0m;*
- *wysokość 4,6m*
- powierzchnia banneru 80,6m²*

Projektowane odległości:

- *od granicy zachodniej (działka 220/4) -1,5m*
- *od granicy północnej (działka 219/4) -1,5m*
- *od granicy wschodniej (działka 218/8)m - 28m*
- *od granicy południowej (działka drogowa 671) -5,0m*

a.) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

do projektowanego baneru nie będą doprowadzane media

b.) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Brak kanalizacji deszczowej odprowadzenie wód deszczowych powierzchniowe na niezabudowane tereny zielone inwestora

c.) układ komunikacyjny,

Dojścia i dojazdy do projektowanego banneru patriotycznego wg wewnętrznego układu komunikacyjnego bez zmian. Dostęp do drogi realizowany na istniejących zasadach istniejącym zjazdem z działki nr 671

d.) sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowany dostęp do drogi publicznej bezpośrednio z działki istniejącym zjazdem

e.) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

istniejące zagospodarowanie infrastruktury bez zmian.

f.) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren działki stanowi powierzchnia istniejąca zagospodarowana zielenią niską oraz wysoka w formie zieleni izolacyjnej. Nie projektuje się zieleni średniowysokiej i wysokiej aby nie zacięnić działki. powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

PARAMETR	STAN ISTNIEJĄCY		STAN PROJEKTOWANY (wg dz. nr 219/2)		RAZEM	
Powierzchnia działki budowlanej łącznie	900	m2	900	m2	900	m2
Powierzchnia zieleni	833,77	m2	829,85	m2	-3,92	m2
Powierzchnia zabudowy	11,38	m2	3,92	m2	15,3	m2
Powierzchnia utwardzona	37,84	m2	0	m2	37,84	m2
Powierzchnia schodów	20,73	m2	0	m2	20,73	m2
Kubatura		m3	0	m3	0	m3

a.) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

0,0m²- powierzchni utwardzona

Miejsca postojowe/dojście główne

- -miejsca postojowe wzdłuż istniejących ulic

b.) powierzchni biologicznie czynnej

829,85m² (92,22%) terenu działki stanowi powierzchnia biologicznie czynna zaprojektowana w formie trawników (zielen niska – dywanowa oraz zielen średniowysoka o charakterze izolacyjnym).

c.) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Powierzchnia działki budowlanej łącznie	900	m2
Powierzchnia zieleni	829,85	m2
Powierzchnia zabudowy	15,3	m2
Powierzchnia użytkowa	-	m2
Powierzchnia catkowita	--	m2
Kubatura		m3
Długość budynku	26	m
Szerokość budynku	0,15	m
Wysokość do okapu	1,5	m
Wysokość do kalenicy	4,60	m
Rodzaj dachu zasadniczego		
Kąt nachylenia dachu	-	

4. Inne informacje i dane:

a.) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Przedmiotowy teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach zabudowanych centralnej części wsi Skoroszyce dla których opracowano miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego **UCHWAŁA NR VIII/42/11 RADY GMINY SKOROSZYCE z dnia 23 maja 2011 r.**

Wg ustaleń przedmiotowa nieruchomość znajduje się w obrębie terenu oznaczonego na planie symbolem **02U/MN**

1) przeznaczenie podstawowe terenu:

a) biura,

b) gastronomia,

c) handel detaliczny,

d) handel hurtowy,

e) kultura,

f) turystyka;

2) przeznaczenie uzupełniające:

a) zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,

b) zieleń urządzone,

c) obiekty i urządzenia towarzyszące;

Wymagania zapisów miejscowego decyzji o warunkach zabudowy

Nieprzekraczalna linia zabudowy 5m od granicy działki, jak na załączonych mapach,

- max trzy kondygnacje
- wskaźnik wielkości zabudowy max 40%
- wielkość powierzchni biologicznie czynnej min 60% powierzchni działki
- wysokość zabudowy max 14m

WARUNKI DECYZJI /MPZP	WYMAGANIA	PROJEKTOWANE	SPEŁNIA
przeznaczenie podstawowe terenu	kultura	kultura	TAK
NLZ- od krawędzi drogi	Min6,0m	7	TAK
wysokość zabudowy	<14,0m	4,60	TAK
Wielkość zabudowy	Max 10	0,017	TAK
Powierzchnia biologicznie czynna	min 60%	92,2%	TAK

Decyzja o wyłączeniu z produkcji rolniczej

Inwestycja realizowana będzie na części działki określonej w ewidencji gruntów i budynków jako tereny parceli budowlanych.

b.) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Działka nie podlega ochronie konserwatorskiej, gdyż nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

c.) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Działka nie leży na terenie górniczym, a także nie jest zagrożona osuwaniem się mas ziemnych

d.) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 nr 120, poz. 826) standardy akustyczne dla terenów normowanych kształtują się następująco:

- dla pory dziennej (8 najmniej korzystnych godzin dnia kolejno po sobie następujących) 55 dB(A),
- dla pory nocnej (najniekorzystniejsza 1 godzina nocy) 45 dB(A)

5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

a.) Powierzchnia wysokość, liczba kondygnacji

Powierzchnia użytkowa	
Wysokość - od terenu przy wejściu głównym do atyki	4,6m
Ilość kondygnacji nadziemnych	1
Ilość kondygnacji podziemnych	0

b.) Kategoria pożarowa obiektu

Baner patriotyczny-

Prognozowane obciążenie ogniowe $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$

c.) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W projektowanym budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem, obiekt nie wymaga zastosowania żadnych zabezpieczeń przeciwpożarowych.

6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Nie dotyczy.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu określono zgodnie z:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami) art. 5 ust. 1.

Projektowana budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego obszarem oddziaływania obejmuje następujące działki ewidencyjne 219/2, 219/4, 220/4

Dz.nr	Rodzaj własności	Dane adresowe
219/2	Właściciel/inwestor	Gmina Skoroszyce ul. Powstańców Śląskich 17 48-320 Skoroszyce
220/4	Właściciel/inwestor	Bort Wimar Sp.J. ul. Sienkiewicza 104 49-200 Grodków
219/4	Właściciel/inwestor	Maria Kraus . ul. Nyska 1A 48-320 Skoroszyce

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MET-PROJEKT Krzysztof Gąsiorek	
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER I ZAKRES UPRAWNIENI	DATA, PODPIS
KONSTRUKCYJNA	inż. Józef Murzyniak	OPL/0350/PWOK/07 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ	VI.2023r..

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZEŚĆ RY- SUNKOWA

rys nr- PZT1: Projekt Zagospodarowania Terenu skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo opolskie
Powiat nyski
Jednostka ewidencyjna 160709_2, SKOROSZYCE
Obręb 0009, SKOROSZYCE
Działki 219/2 Arkusz 5
Seksje 6.137.15.18.2.1
ID zgłoszenia GK.6640.1439.2023

układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000 S6 (południk 18)
poziom odniesienia - PL-EVRF2007-NH (Amsterdam 2007)

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości przedmiotowej (dz. nr 2019/2) nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Mapa w odniesieniu do tych granic może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
Mapę wykonano bez ustaleń dot. służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Aktualizacja na dzień: 10.06.2023r.

mgr inż. Rafał Adamowicz
GEODETA UPRAWNIONY
Nr uprawnień 17465

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Rafał Adamowicz
Sidzina, ul. Partyzantów 1A
48-320 Skoroszyce
tel. 662 084 121 NIP: 753-160-93-41

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny przyjęty do zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1439.2023
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Nyski
Nr pozytywnego protokołu weryfikacji operatu	1
Data pozytywnego protokołu weryfikacji	12.06.2023r.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1607.2023.1226
Data przyjęcia materiału do zasobu	12.06.2023r.
Imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych i podpis kierownika prac	<i>mgr inż. Rafał Adamowicz</i> GEODETA UPRAWNIONY Nr uprawnień 17465
„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”	

LEGENDA:

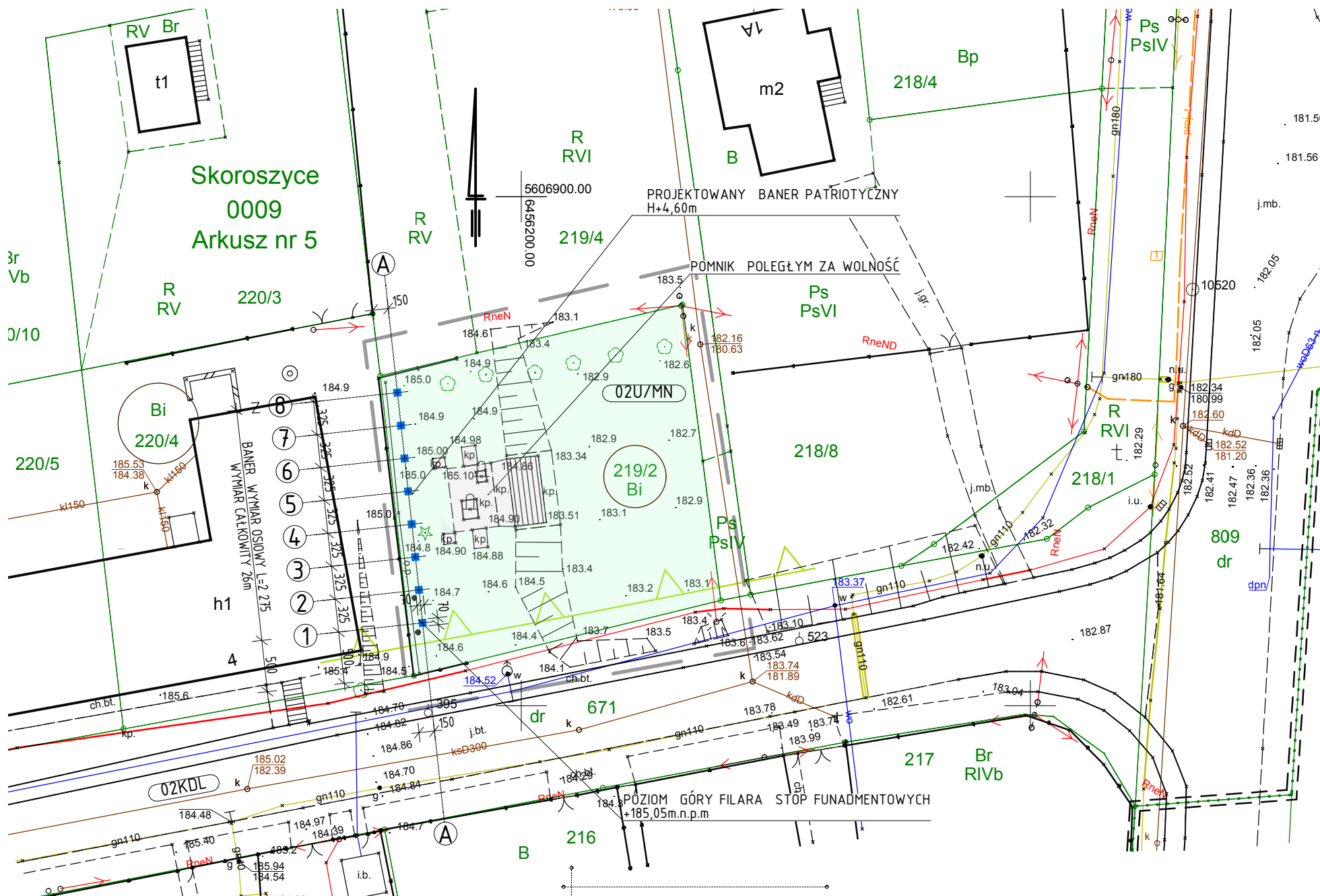
Nieprzekraczalna linia zabudowy (mpzp)

Granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji



mgr inż. Rafał Adamowicz
Geodeta uprawniony
Nr uprawnień 17465

Podpisane cyfrowo
przez: Rafał Adamowicz
Data: 2023.06.12 09:57:
19 +02'00'



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

BILANS TERENU [m2]		
STAN	Rodzaj terenu	Powierzchnia
Istniejące		
	Powierzchnia biologicznie czynna	833,77
	Powierzchnia działki	900,00
	Powierzchnia schodów i tarasów	20,73
	Powierzchnia utwardzona	37,84
	Powierzchnia zabudowy	11,38
Projektowane		
	Powierzchnia biologicznie czynna	829,85
	Powierzchnia zabudowy	3,92

LEGENDA :

- OBSZAR OPRACOWANIA
- ZAKRES AKTUALIZACJI
- GRANICA DZIAŁKI INWESTORA
- PROJEKTOWANY BANER
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZBUDOWY

Jednostka projektowa:

MET-PROJEKT
Krzysztof Gąsiorek 48-300 NYSA ul. Plastowska 3/9
tel. 692 786 801 www.met-projekt.pl

nazwa projektu: **Projekt Zagospodarowania Terenu**

obiekt: **BANER PATRIOTYCZNY** projekt: **BANER 2023**

adres: **SKOROSZYCE ul. Braterstwa Broni 2b dz. nr 219/2 obręb Skoroszyce**

projektant/opracowanie: inż. Józef Murzyniak, OPL/0350/PWOK/07, konstrukcyjno- budowlana podpis: data podpisu: 06.2023.

nazwa rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU** skala: 1:500 nr rysunku: PZT1

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BANERU PATRIOTYCZNEGO		
ADRES	SKOROSZYCE ul. BRATERSTWA BRONI 2b Działka nr ewidencyjny 219/2 gm. Skoroszyce- obszar wiejski; obręb Skoroszyce km 5		
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	160709_2.0009.219/2-		
INWESTOR:	Gmina Skoroszyce ul. Powstańców Śląskich 17 48-320 Skoroszyce		
KATEGORIA OBIEKTU	VIII , wsp.(k)-5,0 ,wsp.(w)-1,0		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<i>MET-PROJEKT Krzysztof Gąsiorek</i>	
<u>BRANŻA</u>	<i>IMIĘ NAZWISKO</i>	<i>NUMER I ZAKRES UPRAWNIEŃ</i>	<i>DATA, PODPIS</i>
KONSTRUKCYJNA	inż. Józef Murzyniak	OPL/0350/PWOK/07 <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ</small>	VI.2023r..

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY -CZEŚĆ OPISOWA
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY -CZEŚĆ RYSUNKOWA

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

I. Cześć opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.....
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zao-
patrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawial-
nych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo
na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych
źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła.
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddziel-
nie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlano-
nego zgodnie z przeznaczeniem
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

II. Cześć rysunkowa

<i>Nr Rys</i>	<i>Nazwa Rysunku</i>	<i>Skala</i>
A.1	RZUT FUNDAMENTÓW	1:75
A.2	PRZEKRÓJ A-A	1:50
A.3	PRZEKRÓJ B-B	1:75
A.4	PERSPEKTYWA	1:50

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z przepisem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa budowlanego (Dz. U. nr 207 z 2013r., poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BANERU PATRIOTYCZNEGO
ADRES	SKOROSZYCE ul. BRATERSTWA BRONI 2b Działka nr ewidencyjny 219/2 gm. Skoroszyce- obszar wiejski; obręb Skoroszyce km 5

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MET-PROJEKT Krzysztof Gąsiorek	
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER I ZAKRES UPRAWNIEŃ	DATA, PODPIS
KONSTRUKCYJNA	inż. Józef Murzyniak	OPL/0350/PWOK/07 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ	VI.2023r..

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

CZEŚĆ OPISOWA

UWAGA:

- *Projekt składa się z części opisowej i rysunkowej, które należy rozpatrywać wspólnie.*
- *Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać z projektem technicznym.*
- *Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.*
- *O jakichkolwiek niezgodnościach i wątpliwościach należy poinformować projektanta.*
- *Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty dopuszczenia stosowania w budownictwie.*
- *Wszystkie podane nazwy własne (producenci, modele, produkty) należy traktować, jako przykładowe, można stosować produkty i rozwiązania równoważne.*

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Kategoria obiektu budowlanego zgodna z kategorią budynku

Kategoria VIII – inne budowla

2. Zmierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Przeznaczeniem projektowanego banneru patriotycznego –funkcja kulturalna przy istniejącym pomniku pamięci poległym

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego.

Baner patriotyczny o powierzchni 80,6m². Baner szerokości 26m i wysokości 3,0m zamontowany na konstrukcji stalowej na wysokości 1,5m powyżej poziomu przyległego terenu.

3.1. Materiały i kolorystyka

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	KOLOR
1.	Ściana zewnętrzna	Stal	szary

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:(kubatura, wysokość, długość, szerokość, średnica ,liczba kondygnacji)

Powierzchnia działki budowlanej łącznie	900	m ²
Powierzchnia zieleni	829,85	m ²
Powierzchnia zabudowy	15,3	m ²
Powierzchnia użytkowa	-	m ²
Powierzchnia całkowita	--	m ²
Kubatura		m ³
Długość budynku	26	m
Szerokość budynku	0,15	m
Wysokość do okapu	1,5	m
Wysokość do kalenicy	4,60	m
Rodzaj dachu zasadniczego		
Kąt nachylenia dachu	-	

4.1. Zestawienie powierzchni poszczególnych kondygnacji/lokali

PARAMETR	STAN ISTNIEJĄCY		STAN PROJEKTOWANY (wg dz. nr 219/2)		RAZEM	
Powierzchnia działki budowlanej łącznie	900	m ²	900	m ²	<u>900</u>	m ²
Powierzchnia zieleni	833,77	m ²	829,85	m ²	<u>-3,92</u>	m ²
Powierzchnia zabudowy	11,38	m ²	3,92	m ²	<u>15,3</u>	m ²
Powierzchnia utwardzona	37,84	m ²	0	m ²	<u>37,84</u>	m ²
Powierzchnia schodów	20,73	m ²	0	m ²	<u>20,73</u>	m ²
Kubatura		m ³	0	m ³	<u>0</u>	m ³

- szerokość 0,15m

- długość 26,0m;

- wysokość 4,6m

-powierzchnia banneru 80,6m²

Projektowane odległości:

- od granicy zachodniej (działka 220/4) -1,5m
- od granicy północnej (działka 219/4) -1,5m
- od granicy wschodniej (działka 218/8)m - 28m
- od granicy południowej (działka drogowa 671) -5,0m

5. *Opinia geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.*

Dla przedmiotowej inwestycji nie wykonano dokumentacji geotechnicznej. Warunki gruntowo – wodne określa się jako proste, a obiekt zalicza się do I-ej kategorii geotechnicznej posadowienie bezpośrednie na stopach fundamentowych. Przyjęto, że w miejscu posadowienia budynku znajdują się grunty nośne (piaski drobne w stanie średnio zagęszczonym względnie piaski gliniaste w stanie plastycznym/ grunty mineralne rodzime niespoiste serii piaszczyste), a poziom lustra wody znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Ostateczne wymiary fundamentów i ich konstrukcję należy skonsultować z projektantem po wykonaniu wykopu. Zaleca się aby wykopy wykonywane były pod nadzorem uprawnionego geotechnika./ Zaleca się aby prace ziemne były wykonane w porze suchej. Odbiór wykopu i kontrolę zagęszczenia należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa – geotechnika

6. *Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.*

brak

7. *Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.*

Nie dotyczy.

8. *Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.*

Nie dotyczy.

9. *Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:*

a.) *zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych*

Z pozostałych nawierzchni utwardzonych odprowadzone są na tereny zielone i rozsądzone powierzchniowo.

b.) *emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się*

brak

Określę się, iż zasięg rozprzestrzeniania potencjalnych zanieczyszczeń nie wyjdzie poza obszar oddziaływania inwestycji – tj działkę budowlaną objętą opracowaniem.

c.) *rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów*

Odpadki bytowo – gospodarcze w ilości 3 x 100 litrów/miesiąc gromadzone w szczelnych i segregowanych pojemnikach na odpadki i systematycznie wywożone na gminne wysypisko odpadków przez służby komunalne.

d.) *właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się*

Emisja wibracji a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego i inne zakłócenia oraz zasięg ich rozprzestrzeniania się – nie przekraczające wartości dopuszczalnych. Obowiązującym aktem prawnym normującym dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Zgodnie z tabelą 1 załącznika do rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi:

- dla pory dnia – 50 dB,

- dla pory nocy – 40 dB.

W związku z planowanym przedsięwzięciem wystąpią nowe źródła hałasu:

- źródło liniowe związane z ruchem pojazdów na terenie działki.

e.) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W obrębie działek przy jej południowej granicy występuje zieleń w formie terenu zadrzewionego i zakrzewionego przy czym w obszarze objętym opracowaniem brak jest zieleni wysokiej lub średniowysokiej wymagającej zachowania. Lokalizacja budynku na granicy terenu zadrzewionego nie wymaga wycinki a jedynie porządkowania terenu powierzchnia ziemi – zebrany humus z pod budowy budynku zostanie rozplantowany na terenie działki. Gleba – ziemia z wykopu pod głęboki fundament do rozplantowania na terenie działki.

wody powierzchniowe i podziemne – bez zmian

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określająca:

10.1. Roczne zapotrzebowanie na energię użytkowa do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej obliczone zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynków:

Brak nie dotyczy

10.2. Dostępne nośniki energii

Nie dotyczy

10.3. Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych

Brak

10.4. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

Nie dotyczy

10.5. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

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. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

12.1. Układ konstrukcyjny

Budowlę zaprojektowana w konstrukcji stalowej tradycyjnej. Budowla wysokości 4,6m ponad poziom terenu wsparta na 8stupach stalowych montowanych na sztywno do żelbetowych stóp fundamentowych.

12.1.1. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji:

12.1.2. Fundamenty

Stopy fundamentowe należy wykonać według projektu konstrukcji. Przyjęto głębokość posadowienia na -1,5m poniżej gruntu.

12.1.3. Ściany konstrukcyjne

Brak ścian konstrukcja wsporcza dla banneru w technologii stalowej na wysokości min 1,5m od poziomu terenu .

12.1.4. Nadproża

brak

12.1.5. Nadproża drzwi wewnętrznych

brak

12.1.6. Ściany działowe

brak

12.1.7. Strop

brak

12.1.8. Konstrukcja dachu

brak

12.2. Dane dodatkowe – rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych

12.2.1. Tynki wewnętrzne

Konstrukcja stalowa ocynkowana lub malowana proszkowo

12.2.2. Stolarka okienna /drzwiowa

- brak

12.2.3. Parapety

brak.

12.2.4. Izolacje termiczne

12.2.5. Ściany zewnętrzne boczne

brak

12.2.6. Ściany zewnętrzne od strony frontu i ogrodu

Brak

12.2.7. Nadproża i wieńce

brak

12.2.8. Strop/dach

brak

12.2.9. Posadzki

brak

12.3. Izolacje przeciwwodne

12.3.1. Izolacja pionowa

Na stopy fundamentowe należy wykonać izolację pionową typu lekkiego np. 2 x Dysperbit na zimno.

12.3.2. Izolacja pozioma podłogi na gruncie

brak

12.3.3. Izolacja pozioma ścian

brak.

12.4. Elementy wykończeniowe

12.4.1. Posadzki

brak

12.4.2. Tynki wewnętrzne

brak

12.4.3. Sufity

brak

12.4.4. Warstwy przegród budowlanych wg rozwiązań przyjętych w projekcie

12.5. Wyposażenie budowlano-instalacyjne

- *Budowla nie jest wyposażona w żadne instalacje*

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

STAN PROJEKTOWANY (wg dz. nr 43/2)		
Powierzchnia działki budowlanej łącznie	1000	m2
Powierzchnia zabudowy	152,26	m2
Powierzchnia użytkowa	366,99	m2
Powierzchnia catkowita	417,21	m2
Kubatura	1033,46	m3

13.1. Kategoria zagrożenia ludzi

Budowla nie dotyczy

13.2. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

brakj

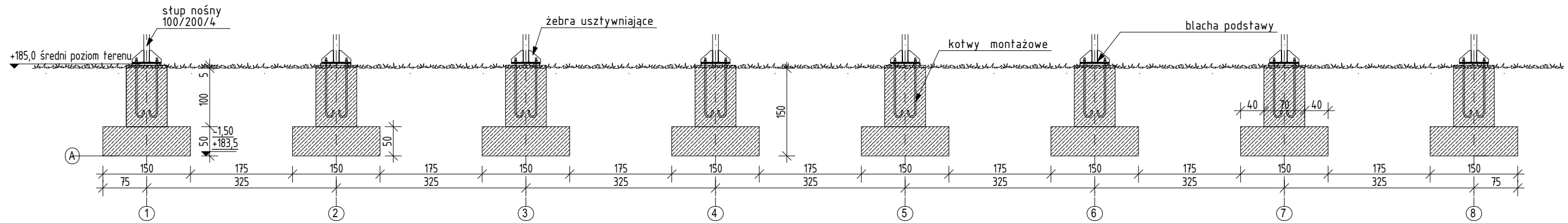
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MET-PROJEKT Krzysztof Gąsiorek	
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER I ZAKRES UPRAWNIEŃ	DATA, PODPIS
KONSTRUKCYJNA	inż. Józef Murzyniak	OPL/0350/PWOK/07 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ	VI.2023r..

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

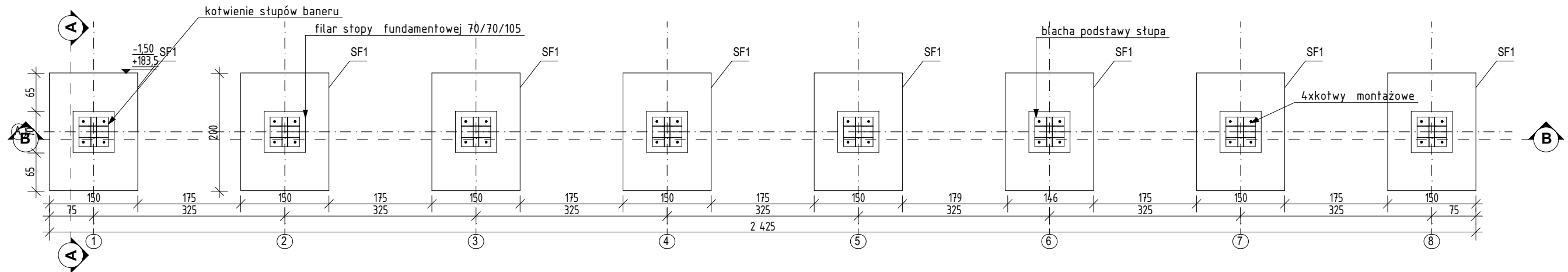
CZEŚĆ RYSUNKOWA

<i>Nr Rys</i>	<i>Nazwa Rysunku</i>	<i>Skala rysunków</i>
<i>A.1</i>	<i>RZUT FUNDAMENTÓW</i>	<i>1:75</i>
<i>A.2</i>	<i>PRZEKRÓJ A-A</i>	<i>1:50</i>
<i>A.3</i>	<i>PRZEKRÓJ B-B</i>	<i>1:75</i>
<i>A.4</i>	<i>PERSPEKTYWA</i>	<i>1:50</i>

PRZEKRÓJ B-B



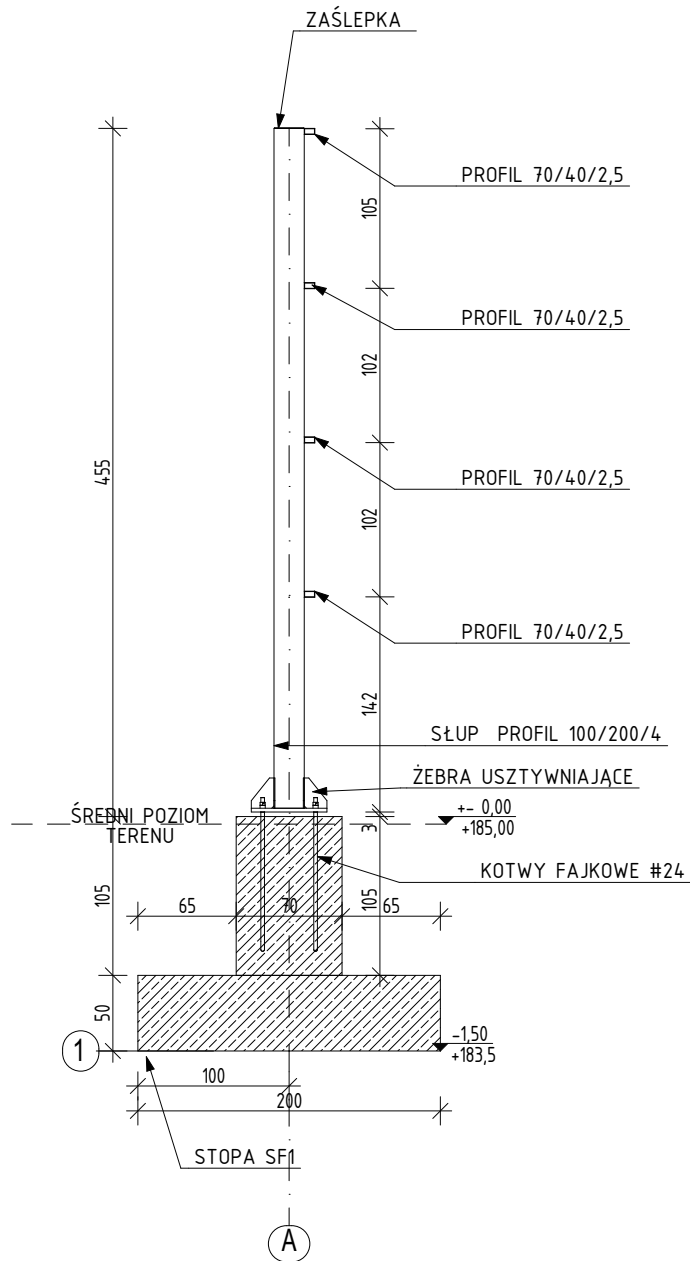
RZUT FUNDAMENTÓW



SF1- STOPA FUNDAMENTOWA O WYMIARACH 150/200CM I WYSOKOŚCI 50CM
 STOPA POSADOWIONA -1,50m PONIŻEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU
 FILAR STOPY O WYMIARACH 70/70/105cm. STOPA ORAZ FILAR ZBROJONE STALĄ
 ZĘBROWANĄ AIIIIN, BETON KLASY C20/25 OTULINA MIN 5CM.
 SZCZEGÓŁY WG TECHNICZNEGO

STAL PROFILOWA S355JR,S235JR
 STAL ZBROJENIOWA (A-IIIIN) B500SP
 BETON C20/25

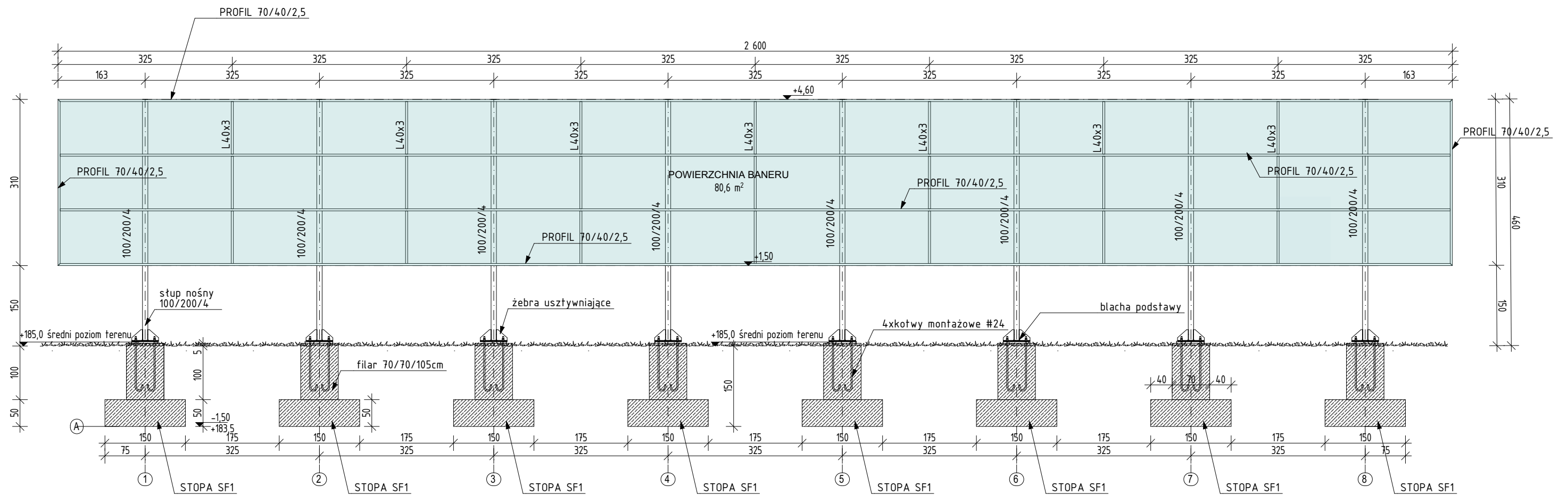
Jednostka projektowa:		
MET-PROJEKT		
Krzysztof Gąsiorek 48-300 NYSA ul.Plastowska 3/9 tel. 692 786 801 www.met-projekt.pl		
nazwa projektu:		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
obiekt:	projekt:	
BANER PATRIOTYCZNY	BANER 2023	
adres:		
SKOROSZYCE ul. Braterstwa Broni 2b dz. nr 219/2 obręb Skoroszyce		
projektant/opracowanie:	podpis:	data podpisu
inż. Józef Murzyniak, OPL/0350/PWOK/07, konstrukcyjno- budowlana		06.2023.
nazwa rysunku	skala	nr rysunku
RZUT FUNDAMENTÓW	1:75	A.1



SF1- STOPA FUNDAMENTOWA O WYMIARACH 150/200CM I WYSOKOŚCI 50CM
 STOPA POSADOWIONA -1,50m PONIZEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU
 FILAR STOPY O WYMIARACH 70/70/105cm. STOPA ORAZ FILAR ZBROJONE STALĄ ŻEBROWANĄ AIIIIN, BETON KLASY C20/25
 OTULINA MIN 5CM.
 SZCZEGÓŁY WG TECHNICZNEGO

STAL PROFILOWA S355JR,S235JR
 STAL ZBROJENIOWA (A-IIIIN) B500SP
 BETON C20/25

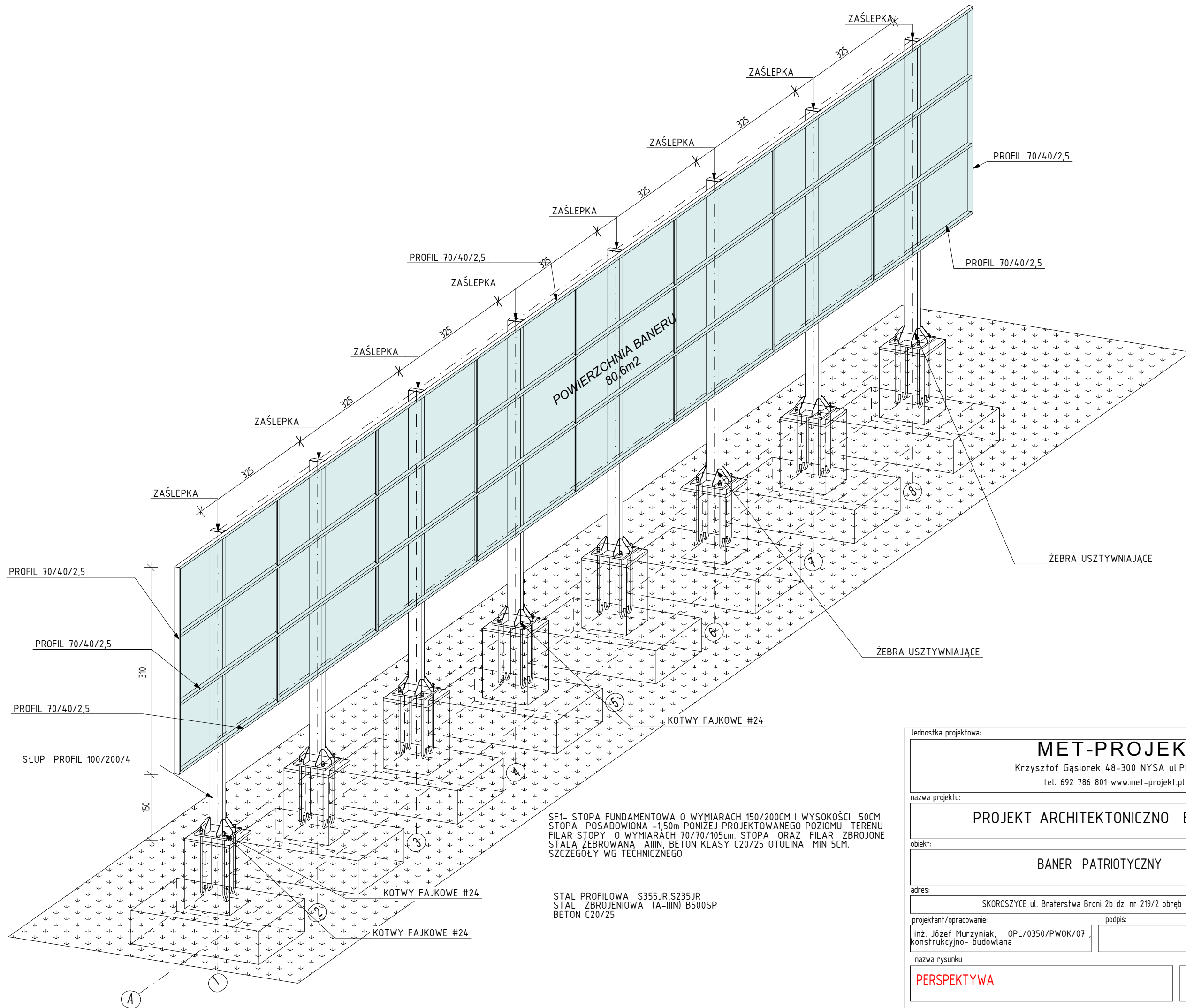
Jednostka projektowa:		
MET-PROJEKT		
Krzysztof Gąsiorek 48-300 NYSA ul.Plastowska 3/9 tel. 692 786 801 www.met-projekt.pl		
nazwa projektu:		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
obiekt:	projekt:	
BANER PATRIOTYCZNY	BANER 2023	
adres:		
SKOROSZYCE ul. Braterstwa Broni 2b dz. nr 219/2 obręb Skoroszyce		
projektant/opracowanie:	podpis:	data podpisu:
inż. Józef Murzyński, OPL/0350/PWOK/07 konstrukcyjno- budowlana		06.2023.
nazwa rysunku	skala	nr rysunku
PRZEKRÓJ A-A	1:50	A.2



SF1- STOPA FUNDAMENTOWA O WYMIARACH 150/200CM I WYSOKOŚCI 50CM
 STOPA POSADOWIONA -1,50m PONIŻEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU
 FILAR STOPY O WYMIARACH 70/70/105cm. STOPA ORAZ FILAR ZBROJONE STALĄ
 ŻEBROWANĄ AIIIIN, BETON KLASY C20/25 OTULINA MIN 5CM.
 SZCZEGÓŁY WG TECHNICZNEGO

STAL PROFILOWA S355JR,S235JR
 STAL ZBROJENIOWA (A-IIIIN) B500SP
 BETON C20/25

Jednostka projektowa:		
MET-PROJEKT		
Krzysztof Gąsiorek 48-300 NYSA ul. Plastowska 3/9 tel. 692 786 801 www.met-projekt.pl		
nazwa projektu:		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
obiekt:	projekt:	
BANER PATRIOTYCZNY	BANER 2023	
adres:		
SKOROSZYCE ul. Braterstwa Broni 2b dz. nr 219/2 obręb Skoroszyce		
projektant/opracowanie:	podpis:	data podpisu
inż. Józef Murzyniak, OPL/0350/PWOK/07, konstrukcyjno- budowlana		06.2023.
nazwa rysunku	skala	nr rysunku
PRZEKRÓJ B-B	1:75	A.3



POWIERZCHNIA BANERU
80,6m²

SF1- STOPA FUNDAMENTOWA O WYMIARACH 150/200CM I WYSOKOŚCI 50CM
STOPA POSADOWIONA -1,50m PONIŻEJ PROJEKTOWANEGO POZIOMU TERENU
FILAR STOPY O WYMIARACH 70/70/105cm. STOPA ORAZ FILAR ZBROJONE
STALĄ ZĘBROWANĄ AIIIIN, BETON KLASY C20/25 OTULINA MIN 5CM.
SZCZEGÓŁY WG TECHNICZNEGO

STAL PROFILOWA S355JR,S235JR
STAL ZBROJENIOWA (A-IIIIN) B500SP
BETON C20/25

Jednostka projektowa:		
MET-PROJEKT		
Krzysztof Gąsiorek 48-300 NYSA ul.Plastowska 3/9 tel. 692 786 801 www.met-projekt.pl		
nazwa projektu:		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
obiekt:	projekt:	
BANER PATRIOTYCZNY	BANER 2023	
adres:		
SKOROSZYCE ul. Braterstwa Broni 2b dz. nr 219/2 obręb Skoroszyce		
projektant/opracowanie:	podpis:	data podpisu
inż. Józef Murzyniak, OPL/0350/PWOK/07, konstrukcyjno- budowlana		06.2023.
nazwa rysunku	skala	nr rysunku
PERSPEKTYWA	1:50	A.4

STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKI I DOKUMENTY FORMALNE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BANERU PATRIOTYCZNEGO		
ADRES	SKOROSZYCE ul. BRATERSTWA BRONI 2b Działka nr ewidencyjny 219/2 gm. Skoroszyce- obszar wiejski; obręb Skoroszyce km 5		
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	160709_2.0009.219/2-		
INWESTOR:	Gmina Skoroszyce ul. Powstańców Śląskich 17 48-320 Skoroszyce		
KATEGORIA OBIEKTU	VIII , wsp.(k)-5,0 ,wsp.(w)-1,0		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MET-PROJEKT Krzysztof Gąsiorek		
<u>BRANŻA</u>	IMIĘ NAZWISKO	NUMER I ZAKRES UPRAWNIENÍ	DATA, PODPIS
KONSTRUKCYJNA	inż. Józef Murzyniak	OPL/0350/PWOK/07 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ	VI.2023r..

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA ZAŁĄCZNIKI I DOKUMENTY FORMALNE

1. Informacja bioz
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta.....
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego

INFORMACJA BIOZ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BANERU PATRIOTYCZNEGO
ADRES	SKOROSZYCE ul. BRATERSTWA BRONI 2b Działka nr ewidencyjny 219/2 gm. Skoroszyce- obszar wiejski; obręb Skoroszyce km 5
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	160709_2.0009.219/2-
INWESTOR:	Gmina Skoroszyce ul. Powstańców Śląskich 17 48-320 Skoroszyce
KATEGORIA OBIEKTU	VIII , wsp.(k)-5,0 ,wsp.(w)-1,0

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ
inż. Józef Murzyniak
spec. b. o.
nr OPL/0350/PWOK/07

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

1. ZLECENIE INWESTORA

2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, poz. 1126.

3.RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz.U.Nr13, poz. 93.

4. RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

5.RMPiPS z dnia 08.02.1994r. W sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz. 138.

2, ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Wykonanie prac budowlanych związanych z budową banneru patriotycznego Skoroszyce ul. Braterstwa bronii 2b dz. nr 219/2. Należy je wykonać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami p.poż, bezpieczeństwa i higieny pracy mając szczególnie na uwadze zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót wymienionych w art. 21a ust.2 Prawa Budowlanego. Przewiduje się etapowanie robót budowlanych.

Należy je wykonać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami p.poż, bezpieczeństwa i higieny pracy mając szczególnie na uwadze zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót wymienionych w art. 21a ust.2 Prawa Budowlanego. Przewiduje się etapowanie robót budowlanych.

2.2.1. Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

• Zakres: terenu przeznaczanego pod realizację zadania.
urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych, stref magazynowania i składowania materiałów wyrobów oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

2.2.2. Roboty ziemne:

- brak wykonanie niwelacji terenu
- wykonanie wykopów przestrzennych pod fundamentowanie
- roboty ziemne przygotowanie podłoża pod wykonanie fundamentowania

2.2.3. Roboty budowlano-montażowe:

- Roboty fundamentowe
- roboty zbrojarskie
- roboty montaż konstrukcji stalowej
- wykonanie prac zewnętrznych zagospodarowania terenu
- prace porządkowe zakończenie budowy

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod stałym nadzorem osób posiadających uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie.

– WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W obrębie działki budowlanej objętej opracowaniem nie znajdują się żadne istniejące obiekty budowlane

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Na terenie działki nie znajdują się obiekty , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

– ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- Roboty budowlano – montażowe: możliwość upadku (prace na wysokościach), montaż ciężkich elementów ,podnoszenie elementów prefabrykowanych.
- Roboty zbrojarskie – ręczny i mechaniczny transport elementów zbrojenia.
- Roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową.
- Roboty dekarские

- Roboty instalatorskie – prace powyżej 1m nad poziomem

- **SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:**

- Zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego do obowiązków kierownika budowy należy sporządzenie (przed rozpoczęciem budowy) planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan „bioz” wykonać w zakresie i formie zgodnej z RMI z 23.06.2003r (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod stałym nadzorem osób posiadających uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie.

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem “bioz”.

- Roboty montażowe konstrukcji mogą być wykonane na podstawie projektu montażu oraz planu „bioz”, przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.

- Przed dopuszczeniem pracowników do robót na budowie należy ich zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne, okulary) i z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażień prądem, oparzenia, zatrucia promieniowania wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą.

- Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. ostony, bariery). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

- Pracownicy zatrudnieni przy robotach budowlano – instalacyjnych powinni być dokładnie zaznajomieni z zakresem prac oraz kolejnością ich wykonywania.

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, jak: oznakowanie i ogrodzenie terenu robót, zgromadzenie potrzebnych narzędzi oraz sprzętu.

- W celu zapewnienia bezpieczeństwa prowadzenia robót budowlanych wszystkie przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca powinno się zabezpieczyć odpowiednio umocowanymi barierami, a pomosty zaopatrzyć w listwy obrzeżne.

- Codziennie podczas trwania robót należy przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

- Przy prowadzeniu robót budowlanych należy uwzględniać wpływ warunków atmosferycznych na bezpieczeństwo pracy. Podczas deszczu, śniegu i silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na wysokości.

- Wszystkich robotników pracujących na wysokości powyżej 1 m należy zabezpieczyć pasami ochronnymi na linach umocowanych do trwałych elementów obiektu. Przy pracach na wysokości mogą być zatrudnieni jedynie pracownicy zbadani przez lekarza, który wystawia świadectwo uprawniające pracownika do pracy na wysokości.

- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze.

- Należy wykonać i oznakować drogę umożliwiającą ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tej drogi i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

- **WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z**

WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA.

Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierając adresy i numery telefonów:

- Najbliższego punktu lekarskiego
- Straży pożarnej
- Posterunku policji

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników

Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w

Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w

Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. Min 1,5 m , oznakować na planie j/w

Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczą umieszczonych na wys. 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową

1. Rozmieścić tablice ostrzegawcze
2. Wykonać daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu
3. Skarpy wykopu wykonać o odpowiednim nachyleniu
4. Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi
5. Zejścia do wykopu wykonać co 20m

Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie.

Stanowiska pracy, składowania materiałów budowlanych, wyrobów oraz maszyny i urządzenia lokalizować w odległościach od linii energetycznych nie mniejszych niż wymagane Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

Dziennik budowy będzie przechowywany na terenie budowy w sposób zapobiegający jego uszkodzeniu, kradzieży lub zniszczeniu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MET-PROJEKT Krzysztof Gąsiorek	
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER I ZAKRES UPRAWNIENI	DATA, PODPIS
KONSTRUKCYJNA	inż. Józef Murzyniak	OPL/0350/PWOK/07 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ	VI.2023r..



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 2 grudnia 2007 rok

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Syg. akt OPL.OKK.0054-55/0367/07

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. z 2005 r., Nr 163, poz. 1364) oraz § 7 pkt 1 i 2, § 12 pkt 1 oraz § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r., Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan inż. budownictwa Józef Murzysiak

urodzony w dniu 15 kwietnia 1978 roku w Nysie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **numer ewidencyjny OPL/0350/PWOK/07**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan inż. Józef Murzysiak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Józef Murzysiak
ul. Zjednoczenia nr 3 m.1
48-304 Nysa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
3. mgr inż. Leon Musioł

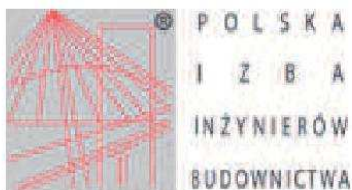
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan inż. Józef Murzyniak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

1. sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
2. sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu,
4. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 18 kwietnia 2006 roku uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

**Kopia zaświadczenia o przynależności do projektanta do właściwej izby
samorządu zawodowego**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
OPL-PK6-DHG-G9J *

Pan JÓZEF MURZYNIAK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0022/08
adres zamieszkania ul. ZJEDNOCZENIA 3/1, 48-304 NYSA
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-22 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Zjednoczenia 3/1, 48-304 Nysa
Krajowy Rejestr Sądowy: 0000222222
NIP: 780-000-0000