

Andrzej Borkowski
ul. Jana Stapińskiego 19
21-500 Biała Podlaska
tel. kom. 694690841

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa zadaszanej trybuny oraz budowa dwóch wiat stadionowych przy Szkole Podstawowej nr 9 im. Świętej Jadwigi Królowej w Białej Podlaskiej

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Zadaszona trybuna oraz dwie wiaty stadionowe - kategoria obiektu VIII (inne budowle)

INWESTOR:

Gmina Miejska Biała Podlaska
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3
21-500 Biała Podlaska

LOKALIZACJA / ADRES OBIEKTU:

ul. Zygmunta Augusta 2, 21-500 Biała Podlaska
Działka nr ewid.: 3278
Obręb ewidencyjny: 0001
Jednostka ewidencyjna: 066101_1 Biała Podlaska
Identyfikator działki: 066101_1.0001.3278

SPORZADZIŁ:

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis i pieczęć
Projektant	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/ PWBKb/17	konstrukcyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Czczot	LUB/0129/ PWBKb/23	konstrukcyjna	

Biała Podlaska, maj 2025 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO:

STRONA TYTUŁOWA		str. 1
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU		str. 2
OPIS TECHNICZNY TRYBUN		str. 3-5
FUNDAMENTY TRYBUNY	– rys. nr 1	str. 6
ZADASZONE TRYBUNY STADIONOWE - rzut, widok i przekrój	– rys. nr 2	str. 7
OPIS TECHNICZNY WIAT		str. 8-10
FUNDAMENTY WIATY	– rys. nr 3	str. 11
WIATA STADIONOWA - rzut, widok i przekrój	– rys. nr 4	str. 12
ZAŁĄCZNIKI		
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA		str. 13
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA		str. 14-17
ZAŚWIADCZENIA PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY		str. 18-19

OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCJI

budowy zadaszanej trybuny lokalizowanej przy Szkole Podstawowej nr 9 im. Świętej Jadwigi Królowej, na działce nr ewid. 3278 (obręb 0001), w Białej Podlaskiej przy ul. Zygmunta Augusta 2.

I. DANE WYJŚCIOWE

Projekt wykonano na zlecenie Inwestora, na projektu architektoniczno-budowlanego oraz przepisów technicznych i prawa budowlanego.

Projekt zakłada:

- głębokość posadowienia wg PN-81/B-03020, PN-EN 1997-1:2008, II strefa przemarzania,
- III strefa obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3:2005,
- I strefa obciążenia wiatrem PN-EN 1991-1-4:2008.

Wymagane bezpieczeństwo konstrukcji (dział V warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie; Dz. U. Nr 75, poz. 690) zapewniono przez spełnienie wymagań zawartych w Polskich Normach zgodnie z par 204 ust 4 wyżej wymienionych warunków.

II. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCJI, PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA

Obliczenia przeprowadzono na podstawie obowiązujących norm:

- EN 1990 Eurokod 0 Podstawy projektowania konstrukcji
- EN 1991 Eurokod 1 Oddziaływania na konstrukcje
- EN 1992 Eurokod 2 Projektowanie konstrukcji z betonu
- EN 1993 Eurokod 3 Projektowanie konstrukcji stalowych
- EN 1997 Eurokod 7 Projektowanie geotechniczne

Obliczenia przeprowadzono dla kombinacji następujących obciążeń

- obciążenia stałe.
- obciążenia zmienne śniegiem.
- obciążenia zmienne wiatrem.
- obciążenia użytkowe.

Projektowany obiekt lokalizowany jest w Białej Podlaskiej, co pozwala nam zakwalifikować obiekt do następujących stref:

- III–ej strefy obciążenia śniegiem
- I –ej strefy obciążenia wiatrem
- strefa o głębokości przemarzania min. 1,0 m

III. ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE

W obiekcie zastosowano schematy statycznie-niewyznaczalne. Głównym ustrojem konstrukcyjnym zadaszonych trybun są ramy stalowe zamocowane sztywno w żelbetowych ławach fundamentowych. Konstrukcję zadaszania stanowią ramy stalowe, pokryte poliwęglanem komorowym.

IV. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny konstrukcji zadaszanej trybuny.

Trybuny o konstrukcji stalowej z zadaszaniem pokrytym poliwęglanem komorowym. Obiekt prefabrykowany (wykonany w zakładzie) i montowany na przygotowanych wcześniej fundamentach żelbetowych.

V. OPINIA GEOTECHNICZNA, WARUNKI GRUNTOWE

Na podstawie oględzin terenu w okolicach projektowanej inwestycji stwierdzono występowanie gruntów o warstwach równoległych do powierzchni terenu. Poziom wody gruntowej występuje poniżej poziomu posadowienia projektowanych fundamentów. Zgodnie z normą PN-81/B-03020 (Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie) głębokość przemarzania gruntów dla rejonu lokalizacji projektowanego o wynosi 1,0m. Nie stwierdzono występowania gruntów nasypowych oraz niekorzystnych zjawisk geologicznych. Warunki gruntowe oceniono jako proste. Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, przedmiotowy obiekt należy do pierwszej kategorii geotechnicznej. W oparciu o powyższą ocenę dokonaną dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego obiektu przyjęto nośność gruntu 0,210Mpa.

W przypadku natrafienia na grunt nienośny należy go wybrać, a miejsce po nim uzupełnić chudym betonem.

Projektowany obiekt budowlany posadowiony na ławach fundamentowych.

Głębokość posadowienia – 100 cm poniżej terenu (min. 100cm wg PN-81/B-03020, PN-EN 1997-1:2008).

VI. OPIS PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI I MATERIAŁY

Fundamenty

Ławy fundamentowe – żelbetowe szer. 40cm , wysokość 100 cm, wylewane z betonu C20/25, zbrojone stalą A-IIIIN (RB500W), pręty główne Ø12mm oraz strzemiona Ø6mm – układ zbrojenia wg części rysunkowej.

Podwaliny (podesty przed wejściem na trybuny) wykonać o szer. 25cm i wysokości 80cm wylewane z betonu C20/25, zbrojone stalą A-IIIIN (RB500W), pręty główne Ø12mm oraz strzemiona Ø6mm – układ zbrojenia wg części rysunkowej.

Wykopy wykonać w sposób uniemożliwiający naruszenie naturalnej struktury gruntu poniżej posadowienia. Ostatnią warstwę ok. 20 cm oraz przy kablu elektrycznym należy wybierać ręcznie tuż przed wylaniem fundamentów. Obowiązuje odbiór wykopu przez kierownika budowy.

Fundamenty należy wytyczyć geodezyjnie. Pręty zbrojeniowe łączyć na prawidłowe zakłady.

UWAGA: rozstaw/kształt fundamentów należy dostosować do wybranego producenta trybun – ewentualnie wykonać projekt zamienny fundamentów.

Konstrukcja trybun i połączeń

Główną konstrukcję stanowią profile zamknięte prostokątne i kwadratowe stalowe ze stali 235 - wymiary elementów podane są w części rysunkowej. Połączenia konstrukcji spawane i skręcane śrubami klasy 8.8.

Dźwigary zaprojektowano jako sztywno połączone z fundamentami żelbetowymi, mocowane do nich kotwami M18 długości 50cm i M12 długości 30cm klasy 10.9.

UWAGA: przekroje elementów stalowych mogą się różnić w zależności od wybranego producenta trybuny – wtedy należy wykonać projekt zamienny.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej

Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

Pokrycie dachu

Pokrycie dachu poliwęglanem komorowym gr. 10mm, mocowaną do ram stalowych za pomocą wkrętów samowiercących z podkładką uszczelniającą zgodnie z technologią producenta.

Przykrycie z poliwęglanu komorowego niezapalnego, niekapiącego i nieopadającego pod wpływem ognia.

Wytyczne spawania

Połączenia spawane elektrodami ER46. Spoiny pachwinowe w połączeniach wykonać o grubości 0,7 cieńszego z łączonych elementów. Spoiny czołowe wykonać na pełny przetop.

Krzeselka

Krzeselka wykonać jako plastikowe, odporne na warunki atmosferyczne o wysokości 25cm. Krzeselka mocowane na stałe śrubami do konstrukcji stalowej trybuny.

Inne prace

Pod trybunami wykonać podsypkę piaskową gr. 10cm, ułożoną na agrowłókninie o gęstości 135g. Nawierzchnie tą wykonać o wymiarach 3,4mx15,4m.

Istniejący kabel energetyczny w miejscu planowanych fundamentów zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną średnicy 110mm i długości 16,5m.

Po wykonaniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego – wyrównanie, obsianie trawą.

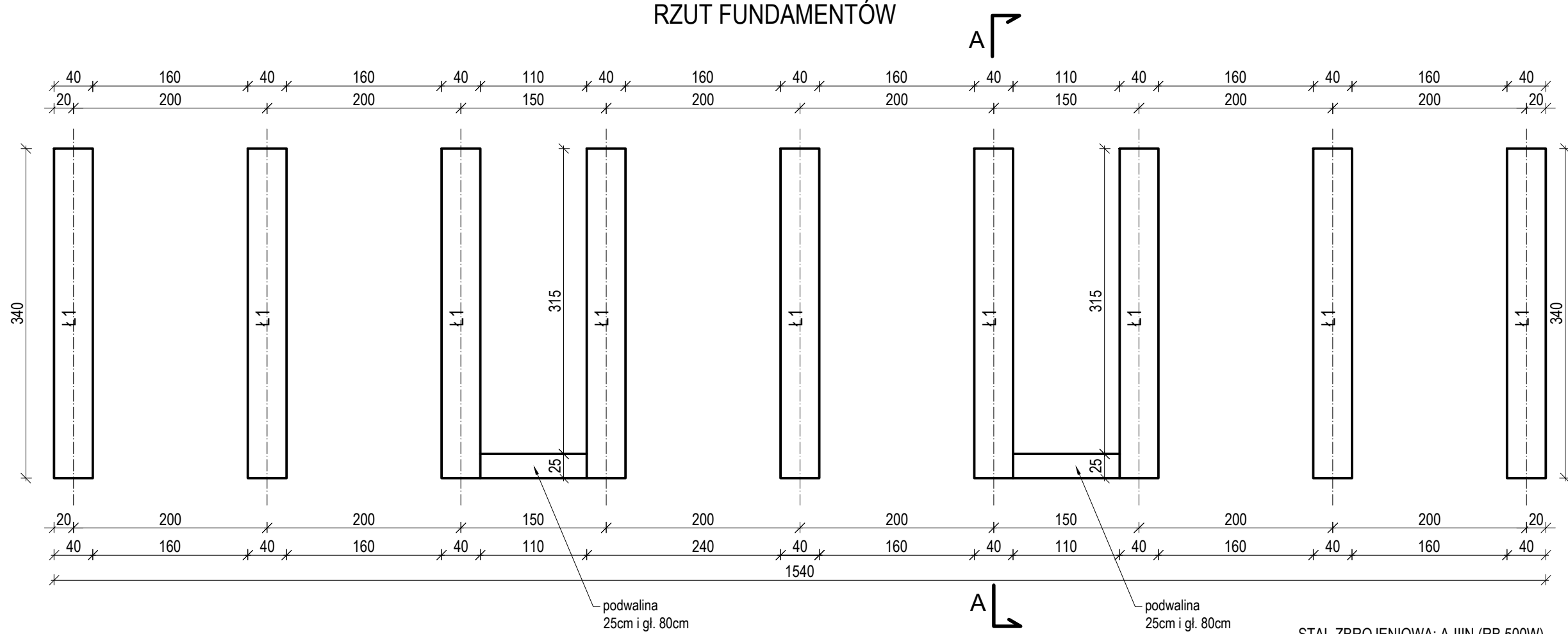
VII. INNE UWAGI

Stosować materiały posiadające odpowiednie aprobaty techniczne i certyfikaty.

Wszystkie prace wykonywać pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlanych z zachowaniem przepisów BHP i p. poż. oraz Projektem Organizacji Robót i Planem Bezpieczeństwa.

Nie planuje się instalowania w obiekcie urządzeń powodujących drgania czy hałas.

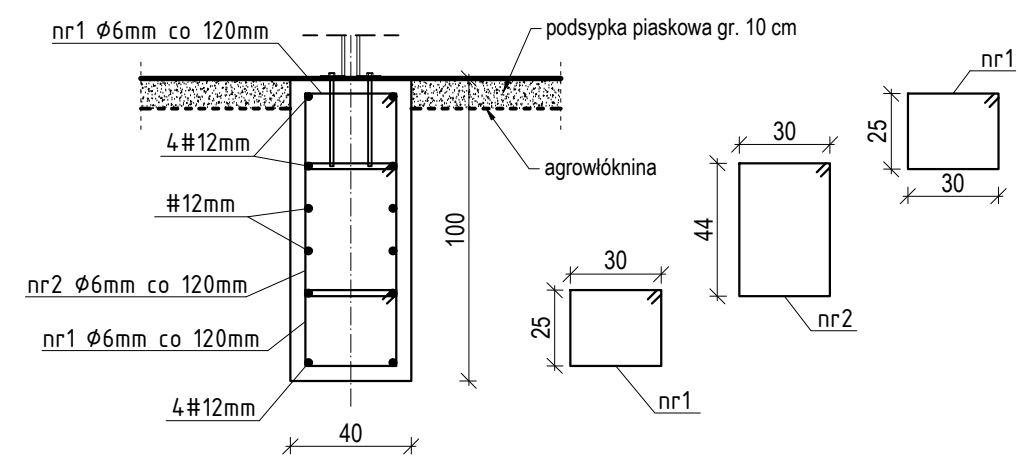
RZUT FUNDAMENTÓW



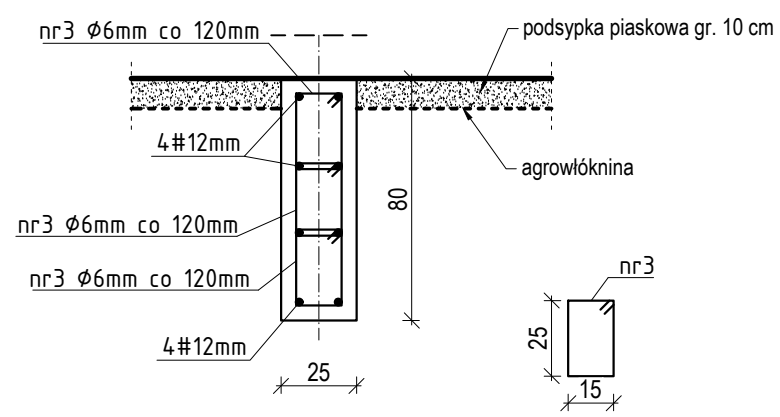
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB 500W)
BETON: C20/25
OTULINA C_{nom}= 50mm

- UWAGA:
- Fundamentów należy zweryfikować do wytycznych producenta trybuny np. mogą wystąpić inne rozstawy kotw itp.
 - Wykopy prowadzić mechanicznie lub ręcznie, ostatnie 20cm ręcznie, tak aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntu.
 - Zakotwienie kotw stalowych (kotwienie chemiczne).
 - Kabel elektryczny kolidujący z projektowanymi fundamentami zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną o średnicy 110mm i dł. 16,5m.

Ł1, 1:25

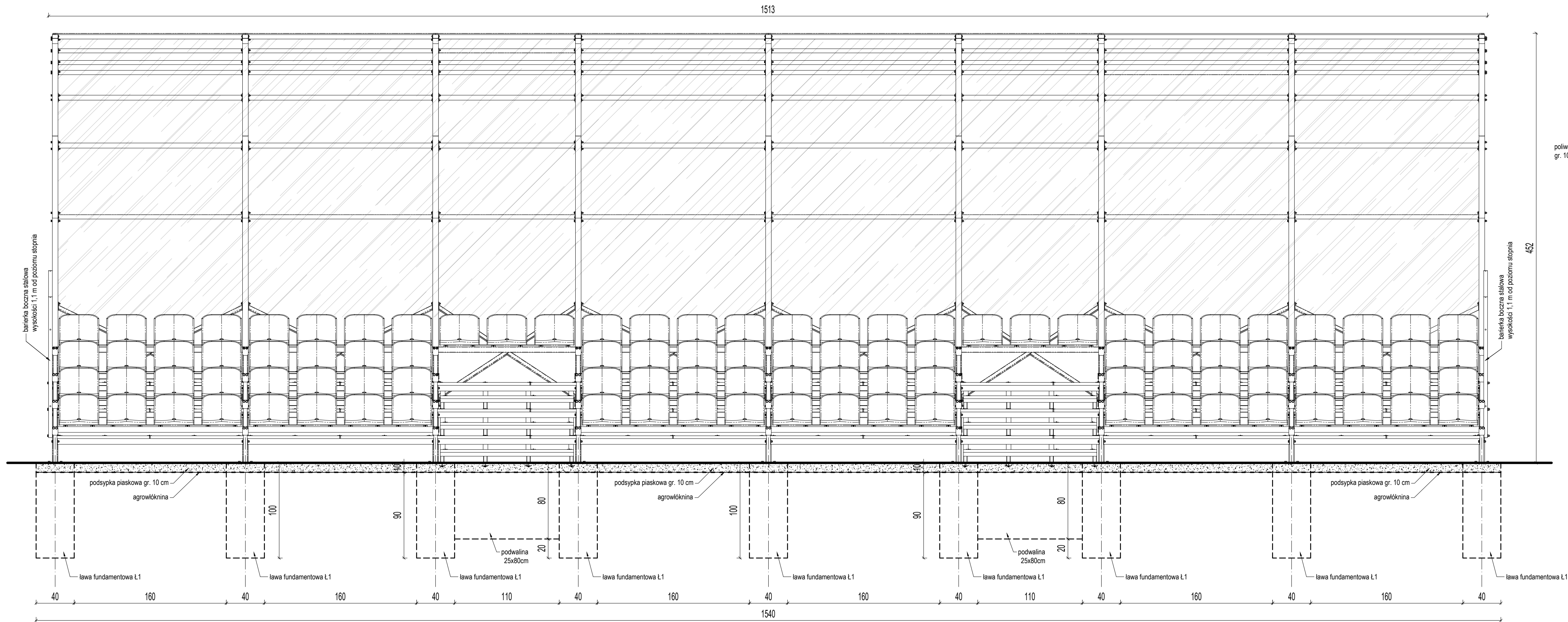


PODWALINA 1:25

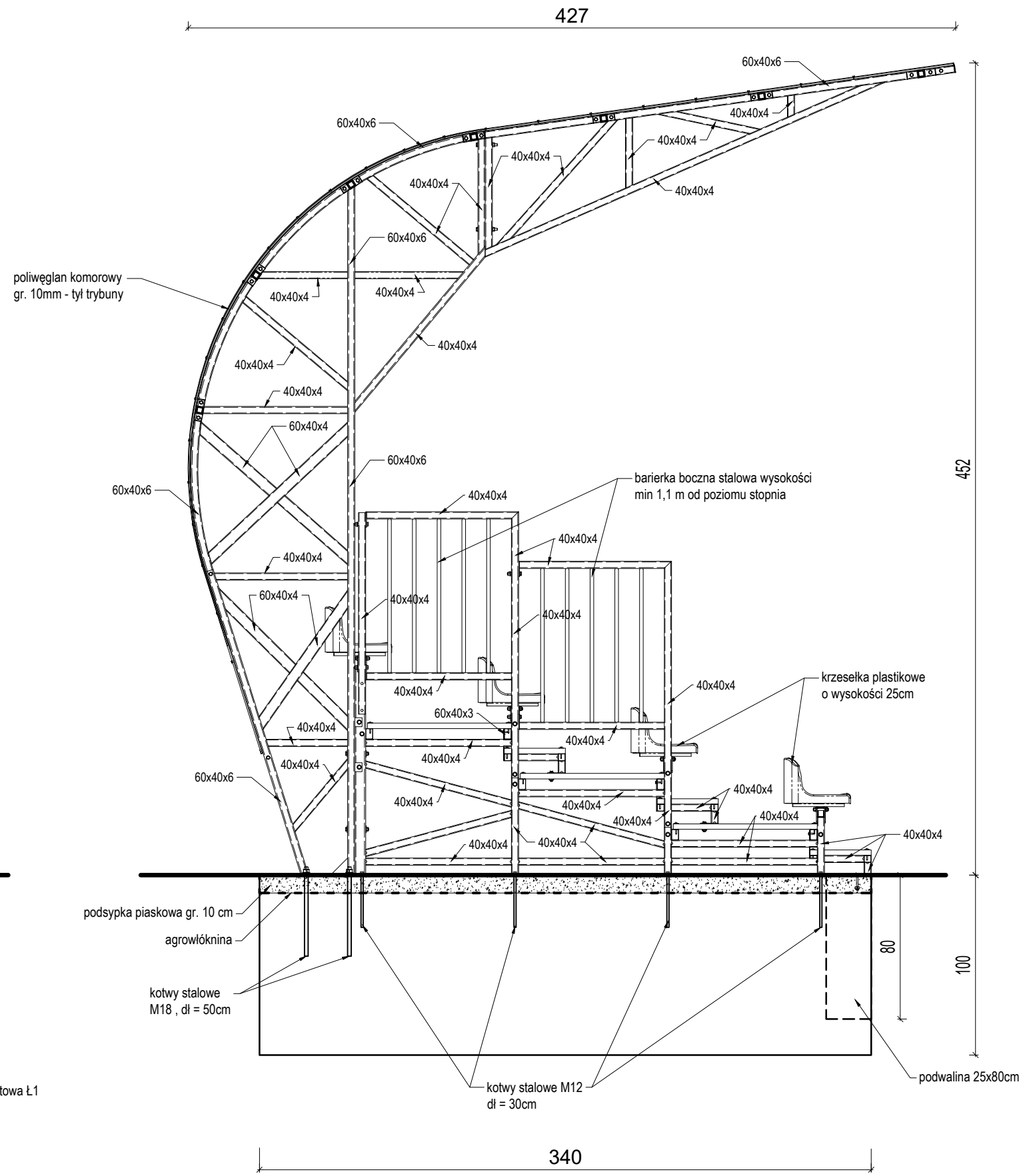


<div> USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Borkowski tel. 694 - 690 - 841</div>			
PROJEKT TECHNICZNY			
RYSunek:	FUNDAMENTY TRYBUN		
Obiekt:	ZADASZONA TRYBUNA STADIONOWA		
Adres ID Działki:	dz. nr ewid. 3278; obręb 0001, M. Biała Podlaska Id działki: 066101_1.0001.3278		
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Czeczot	LUB/0129/PWBKb/23 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
	Data:	Skala:	Nr rys.:
	maj 2025 r	1:50	1

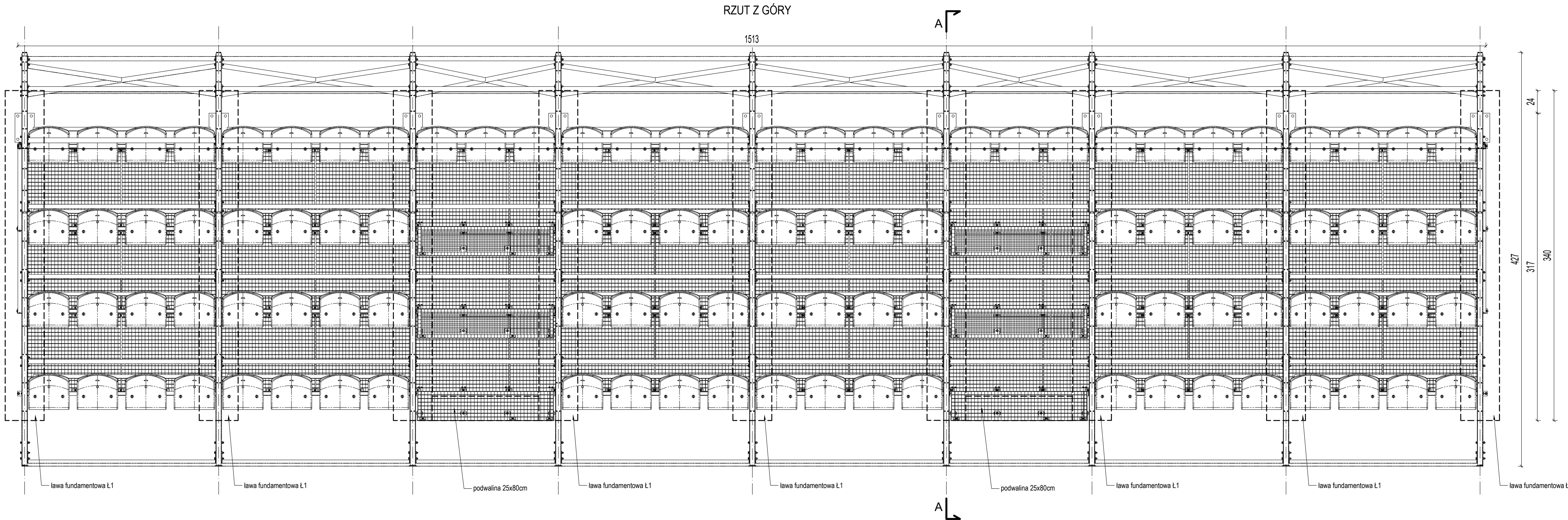
WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ A-A, WIDOK Z BOKU



RZUT Z GÓRY



STAL KONSTRUKCYJNA: S235
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)
BETON: C20/25

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE I KOTWY: KLASY 10.9
- kotwy f18mm dl. 50cm - sztuk 36
- kotwy f12mm dl. 30cm - sztuk 72
Zakotwienie kotw stalowych (kotwienie chemiczne).

Pod trybuną wykonać nawierzchnię piaskową gr. 10cm na agrowłókninie o wymiarach 3,4x15,4m.

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Borkowski tel. 694 - 690 - 841			
PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ:	RZUT, WIDOK I PRZEKRÓJ TRYBUN		
TEMAT:	ZADASZONA TRYBUNA STADIONOWA		
ADRES I DZIAŁKI:	dz. nr ewid. 3278; obręb 0001, M. Biała Podlaska Id działki: 066101_1.0001.3278		
FUNKCJA:	IMI I NAZWISKO	NR LPI/IMIA/NAZWIŚKO	PODPIIS
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB0156PWBA017 w oparciu o	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Czaczyk	LUB0156PWBA017 w oparciu o	
DATA:	maj 2025 r	SKALA:	1:25
		NR RYS:	2

OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCJI

budowy dwóch wiat stadionowych lokalizowanych przy Szkole Podstawowej nr 9 im. Świętej Jadwigi Królowej, na działce nr ewid. 3278 (obręb 0001), w Białej Podlaskiej przy ul. Zygmunta Augusta 2.

VIII. DANE WYJŚCIOWE

Projekt wykonano na zlecenie Inwestora, na projektu architektoniczno-budowlanego oraz przepisów technicznych i prawa budowlanego.

Projekt zakłada:

- głębokość posadowienia wg PN-81/B-03020, PN-EN 1997-1:2008, II strefa przemarzania,
- III strefa obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3:2005,
- I strefa obciążenia wiatrem PN-EN 1991-1-4:2008.

Wymagane bezpieczeństwo konstrukcji (dział V warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie; Dz. U. Nr 75, poz. 690) zapewniono przez spełnienie wymagań zawartych w Polskich Normach zgodnie z par 204 ust 4 wyżej wymienionych warunków.

IX. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCJI, PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA

Obliczenia przeprowadzono na podstawie obowiązujących norm:

- EN 1990 Eurokod 0 Podstawy projektowania konstrukcji
- EN 1991 Eurokod 1 Oddziaływania na konstrukcje
- EN 1992 Eurokod 2 Projektowanie konstrukcji z betonu
- EN 1993 Eurokod 3 Projektowanie konstrukcji stalowych
- EN 1997 Eurokod 7 Projektowanie geotechniczne

Obliczenia przeprowadzono dla kombinacji następujących obciążeń

- obciążenia stałe.
- obciążenia zmienne śniegiem.
- obciążenia zmienne wiatrem.
- obciążenia użytkowe.

Projektowany obiekt lokalizowany jest w Białej Podlaskiej, co pozwala nam zakwalifikować obiekt do następujących stref:

- III–ej strefy obciążenia śniegiem
- I –ej strefy obciążenia wiatrem
- strefa o głębokości przemarzania min. 1,0 m

X. ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE

W obiekcie zastosowano schematy statycznie-niewyznaczalne. Głównym ustrojem konstrukcyjnym zadaszonych trybun są ramy stalowe zamocowane sztywno w żelbetowych ławach fundamentowych. Konstrukcję zadaszania stanowią ramy stalowe, pokryte poliwęglanem komorowym.

XI. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny konstrukcji dwóch wiat stadionowych. Wiaty stadionowe o konstrukcji stalowej z zadaszeniem pokrytym poliwęglanem komorowym. Obiekty prefabrykowane montowane na przygotowanych wcześniej fundamentach żelbetowych

XII. OPINIA GEOTECHNICZNA, WARUNKI GRUNTOWE

Na podstawie oględzin terenu w okolicach projektowanej inwestycji stwierdzono występowanie gruntów o warstwach równoległych do powierzchni terenu. Poziom wody gruntowej występuje poniżej poziomu posadowienia projektowanych fundamentów. Zgodnie z normą PN-81/B-03020 (Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie) głębokość przemarzania gruntów dla rejonu lokalizacji projektowanego obiektu wynosi 1,0m. Nie stwierdzono występowania gruntów nasypowych oraz niekorzystnych zjawisk geologicznych. Warunki gruntowe oceniono jako proste. Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, przedmiotowy obiekt należy do pierwszej kategorii geotechnicznej. W oparciu o powyższą ocenę dokonaną dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego obiektu przyjęto nośność gruntu 0,210Mpa.

W przypadku natrafienia na grunt nienośny należy go wybrać, a miejsce po nim uzupełnić chudym betonem.

Projektowany obiekt budowlany posadowiony na stopach fundamentowych.

Głębokość posadowienia –105 cm poniżej terenu (min. 100cm wg PN-81/B-03020, PN-EN 1997-1:2008).

XIII. OPIS PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI I MATERIAŁY

Fundamenty

Stopy fundamentowe – żelbetowe o średnicy 40cm, wysokość 100 cm, wylewane z betonu C20/25, zbrojone stalą A-IIIN (RB500W), pręty główne Ø12mm oraz strzemiona Ø6mm – układ zbrojenia wg części rysunkowej.

Wykopy wykonać w sposób uniemożliwiający naruszenie naturalnej struktury gruntu poniżej posadowienia. Wykopy wykonać wiertnicą ręczną lub maszynową. Obowiązuje odbiór wykopu przez kierownika budowy.

Fundamenty należy wytyczyć geodezyjnie. Pręty zbrojeniowe łączyć na prawidłowe zakłady.

UWAGA: rozstaw fundamentów należy dostosować do wybranego producenta wiat – ewentualnie wykonać projekt zamienny fundamentów.

Konstrukcja wiaty

Główną konstrukcję stanowią profile zamknięte prostokątne i kwadratowe stalowe ze stali 235 - wymiary elementów podane są w części rysunkowej. Połączenia konstrukcji spawane i skręcane śrubami klasy 8.8. Konstrukcję zaprojektowano jako sztywno połączoną z fundamentami żelbetowymi, mocowane do nich kotwami M16 długości 40cm klasy 10.9.

UWAGA: przekroje elementów mogą się różnić w zależności od wybranego producenta wiat - ewentualnie wykonać projekt zamienny.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej

Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

Pokrycie

Pokrycie wykonać poliwęglanem komorowym gr. 10mm, mocowaną do ram stalowych za pomocą wkrętów samowiercących z podkładką uszczelniającą zgodnie z technologią producenta. Przykrycie z poliwęglanu komorowego niezapalnego, niekapiącego i nieopadającego pod wpływem ognia.

Wytyczne spawania

Połączenia spawane elektrodami ER46. Spoiny pachwinowe w połączeniach wykonać o grubości 0,7 cieńszego z łączonych elementów. Spoiny czołowe wykonać na pełny przetop.

Krzeselka

Krzeselka wykonać jako plastikowe, odporne na warunki atmosferyczne o wysokości 25cm. Krzeselka mocowane na stałe do konstrukcji stalowej trybuny.

Inne prace

Po wykonaniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego – wyrównanie, obsianie trawą.

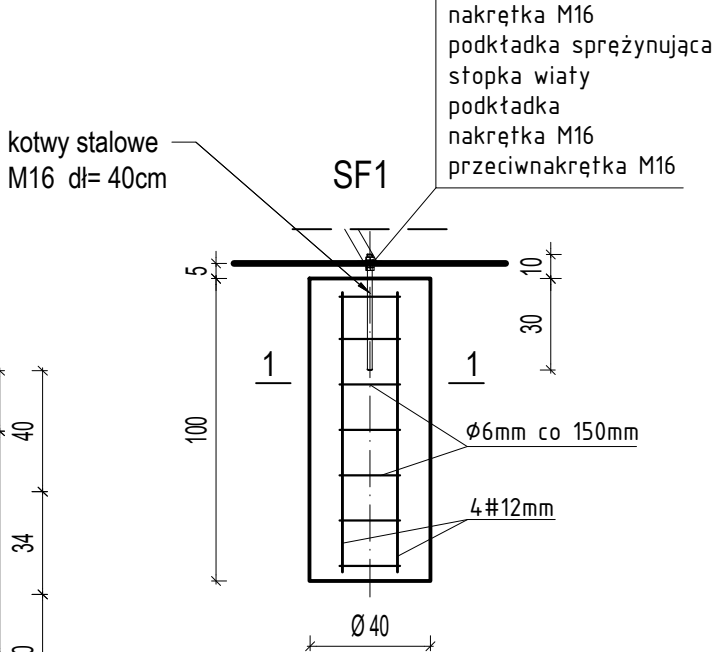
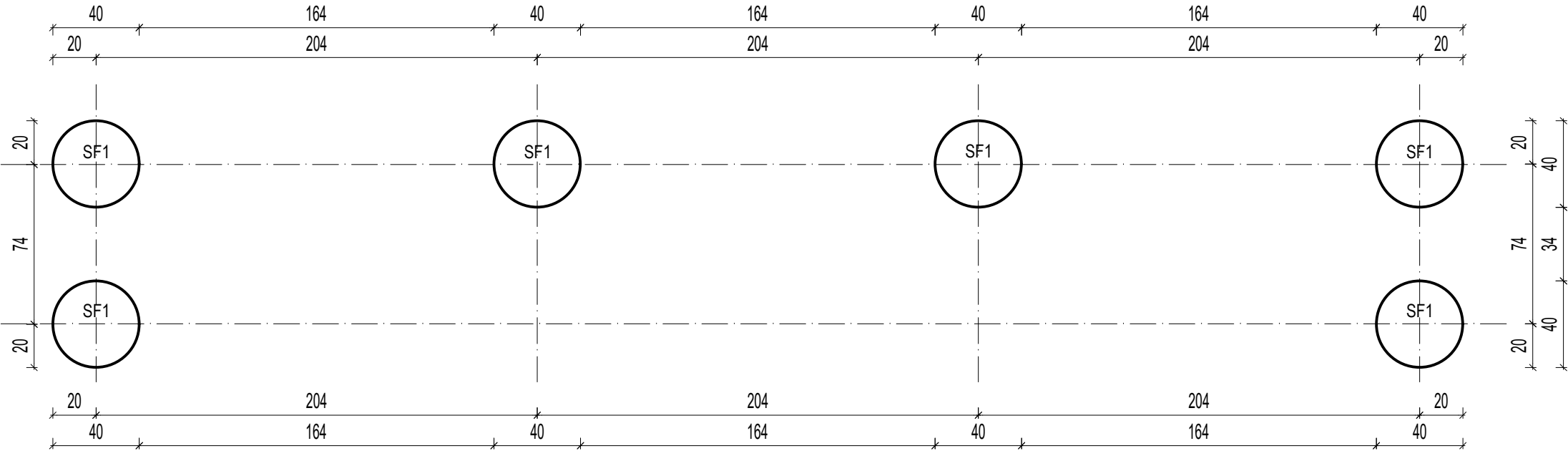
XIV. INNE UWAGI

Stosować materiały posiadające odpowiednie aprobaty techniczne i certyfikaty.

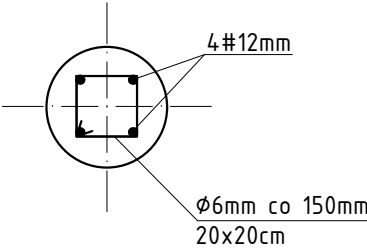
Wszystkie prace wykonywać pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlanych z zachowaniem przepisów BHP i p. poż. oraz Projektem Organizacji Robót i Planem Bezpieczeństwa.

Nie planuje się instalowania w obiekcie urządzeń powodujących drgania czy hałas.

RZUT FUNDAMENTÓW



PRZEKRÓJ 1-1



STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB 500W)

BETON: C20/25

OTULINA: C_{nom}= 50mm

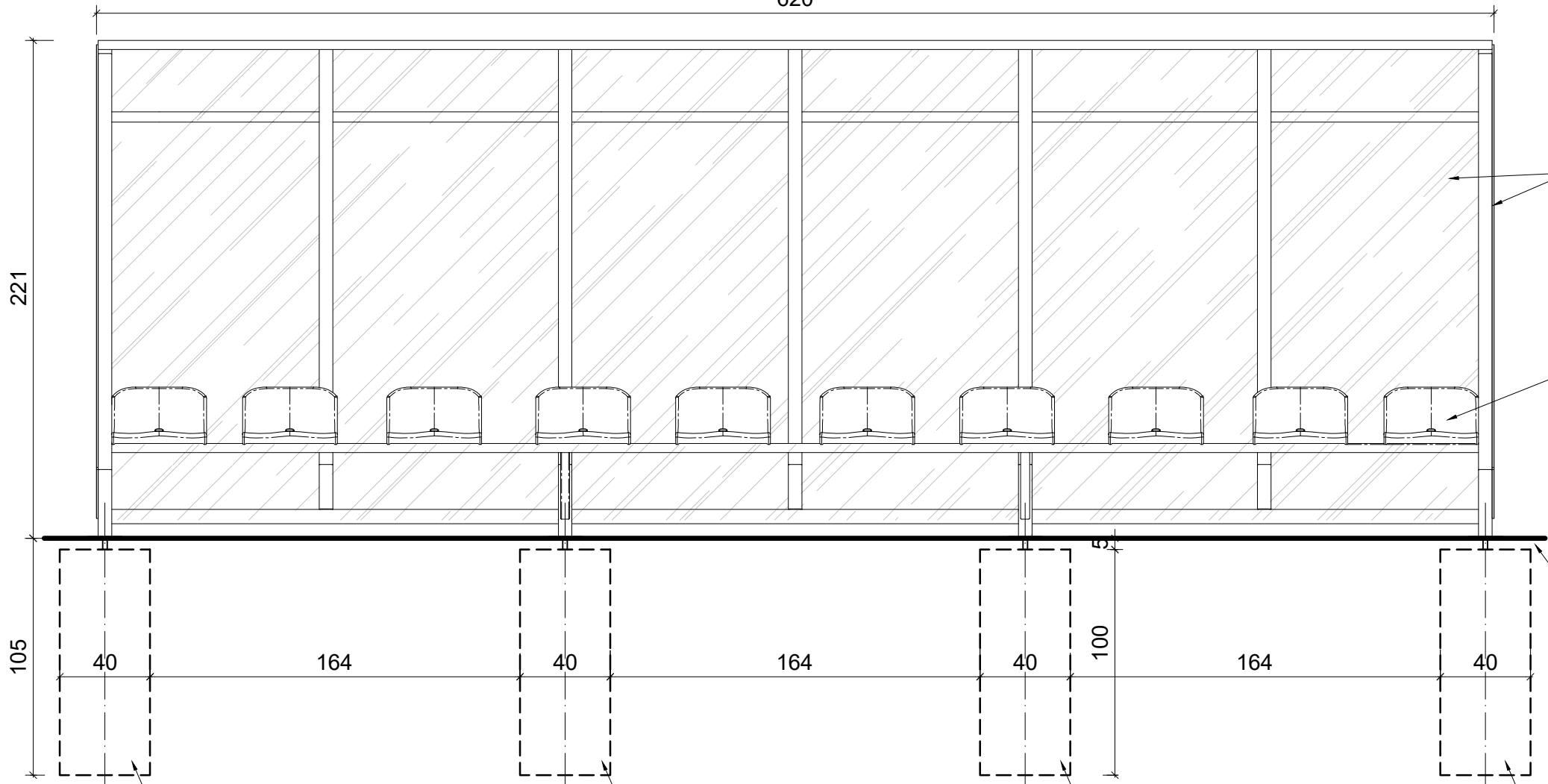
UWAGA:

- Rozstaw fundamentów należy dostosować do wybranego producenta wiaty.
 - Wykopy prowadzić mechanicznie lub ręcznie wiertnicą.
 - Zakotwienie kotw stalowych (kotwienie chemiczne) 30cm.
- KOTWY STALOWE fi16mm klasy 10.9 - sztuk 12 na 1 wiatę.

<div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Borkowski tel. 694 - 690 - 841</div></div>			
PROJEKT TECHNICZNY			
RYSUNEK:	FUNDAMENTY WIATY		
OBIEKT:	WIATY STADIONOWE		
ADRES ID DZIAŁKI:	dz. nr ewid. 3278; obręb 0001, M. Biała Podlaska Id działki: 066101_1.0001.3278		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Czeczot	LUB/0129/PWBKb/23 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DATA:	maj 2025 r	SKALA:	1:25
		NR RYS.:	3

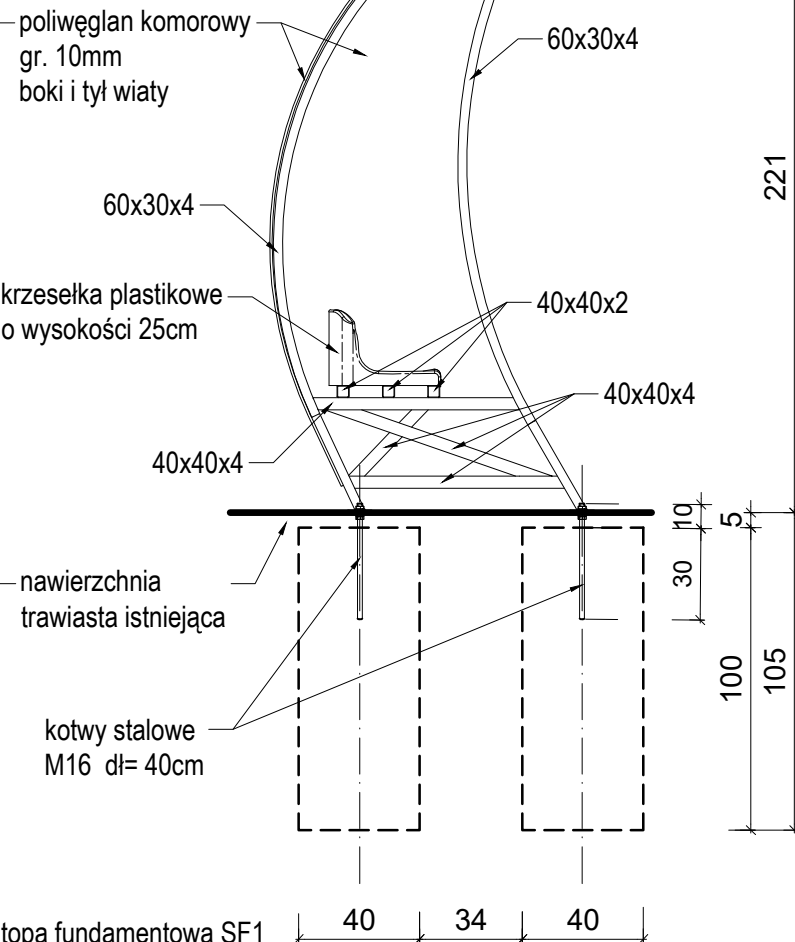
WIDOK Z PRZODU

620

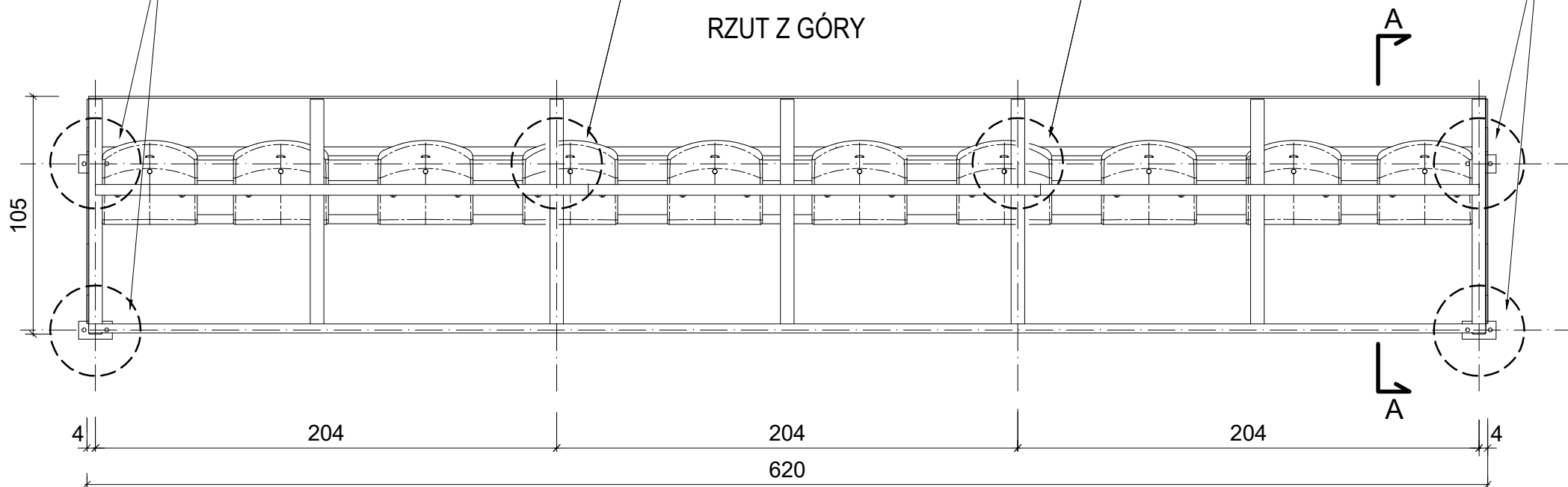


PRZEKRÓJ A-A, WIDOK Z BOKU

105



RZUT Z GÓRY



STAL KONSTRUKCYJNA: S235
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB 500W)
BETON: C20/25
POŁĄCZENIA ŚRUBOWE KLASY 8.8 i KOTWY: KLASY 10.9
KOTWY STAŁOWE $\phi 16$ mm klasy 10.9 - sztuk 12 na 1 wiatę. Zakotwienie kotw stalowych (kotwienie chemiczne) głęb. 30 cm.



USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Andrzej Borkowski
tel. 694 - 690 - 841

PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:	RZUT, WIDOK I PRZEKRÓJ WIATY		
OBIEKT:	WIATY STADIONOWE		
ADRES ID DZIAŁKI:	dz. nr ewid. 3278; obręb 0001, M. Biała Podlaska Id działki: 066101_1.0001.3278		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Czczot	LUB/0129/PWBKb/23 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DATA:	SKALA:	NR RYS.:	
maj 2025 r	1:25	4	

Biała Podlaska, maj 2025 r.

OŚWIADCZENIE

Działając zgodnie z art. 34 ust. 3d punkt 3 Prawa Budowlanego, oświadczam, że projekt techniczny budowy zadaszonej trybuny oraz budowie dwóch wiat stadionowych, lokalizowanych w Białej Podlaskiej przy ul. Zygmunta Augusta 2, na działce nr geod. 3278 (obręb 0001), został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis i pieczęć
Projektant	mgr inż. Andrzej Borkowski	LUB/0156/ PWBKb/17	konstrukcyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Czczot	LUB/0129/ PWBKb/23	konstrukcyjna	

LOIIB.OKK.7131/104-7132/104/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Andrzej BORKOWSKI

magister inżynier

urodzony dnia 1 września 1976 r. w Łukowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0156/PWBKb/17

*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 decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek



inż. Jerzy Kamiński

Członek



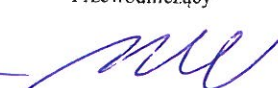
dr inż. Andrzej Pichla

Członek



dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący



dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Andrzej BORKOWSKI
ul. Stapińskiego 19
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Andrzej BORKOWSKI

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 ÷ 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.

II. Na mocy §10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek



inż. Jerzy Kamiński

Członek



dr inż. Andrzej Pichla

Członek

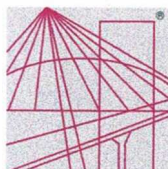


dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący



dr inż. Wiesław Nurek



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 26 czerwca 2023 r.

LUB/OKK/7131-7132/091/2022

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 551) i art. 12 ust. 1 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., zwanej dalej „K.p.a.”), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz Piotr CZECZOT

magister inżynier

ur. dnia 27 stycznia 1992 r. w Białej Podlaskiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0129/PWBKb/23

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

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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

Zgodnie z treścią art. 127a K. p. a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Janusz Fronczyk

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Przewodnicząca

prof. dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pan Łukasz CZECZOT
ul. Miłkowskiego 2
21-500 Biała Podlaska
2. Okręgowa Rada Lubelskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Łukasz Piotr CZECZOT

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1÷5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i 4 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek



inż. Janusz Fronczyk

Członek



inż. Jerzy Kamiński

Przewodnicząca



prof. dr hab. inż. Anna Halicka



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-TUJ-NZI-UAK *

Pan Andrzej Borkowski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0172/17
adres zamieszkania ul. Stapińskiego 19, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-1DN-MSP-HCE *

Pan Łukasz Piotr Czczot o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0169/23
adres zamieszkania ul. Miłkowskiego 2, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-04 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.