

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

| | |
|--|---|
| Nazwa zadania zgodnie z Umową Nr S/16/2023 | Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dot. Modernizacji systemu obserwacji przeciwpożarowej w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski |
| Nazwa obiektu budowlanego | Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwo Narożniki |
| Kategoria obiektu budowlanego | Obiekt kat. XXIX – wolnostojące kominy i maszty; |
| Adres obiektu budowlanego | dz. nr 346/1201; identyfikator działki 260702_2.0002.346/1201; obręb 0002 Bałtów; gmina Bałtów; powiat ostrowiecki; województwo świętokrzyskie; |
| Inwestor | Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski Sudół 216 118, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski |
| Wykonawca | MBMT SP. Z O.O. ul. Forteczna 17b, lok.10, 61-362 Poznań |
| Wersja | 1 |

| Zakres opracowania | Imię, nazwisko | Data | Podpis |
|-------------------------|---|------------|--------|
| Konstrukcyjno-budowlany | Projektant: mgr inż. Katarzyna Guszczyńska <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. uprawnienia nr ewid. WKP/0211/POOK/21</i> | 11.08.2023 | |
| Konstrukcyjno-budowlany | Opracowujący: mgr inż. Michał Próchnicki | | |

Spis treści

| | | |
|----------|---|----|
| Część 1. | OPIS | 3 |
| 1. | Przedmiot i podstawa opracowania | 3 |
| 2. | Dojazd do obiektu | 3 |
| 3. | Przeznaczenie obiektu..... | 3 |
| 4. | Istniejący stan obiektu | 3 |
| 5. | Obiekty przeznaczone do rozbiórki..... | 3 |
| 6. | Projektowane rozwiązania konstrukcyjne | 3 |
| 6.1. | Instalacja konstrukcji wsporczych..... | 3 |
| 6.2. | Zabezpieczenie antykorozyjne dostrzegalni | 4 |
| 6.3. | Utwardzenie terenu..... | 4 |
| 6.4. | Ogrodzenie | 4 |
| 6.5. | Nośność obiektu budowlanego..... | 4 |
| 7. | Uwagi | 4 |
| Część 2. | RYSUNKI | 4 |
| 1. | Widok wieży – stan istniejący | 5 |
| 2. | Widok wieży – stan projektowany..... | 6 |
| 3. | Projektowane ogrodzenie terenu | 7 |
| 4. | Dociążenie fundamentu | 8 |
| 5. | Element kratownicowy K-1.1 | 9 |
| 6. | Element kratownicowy K-1.2 | 10 |
| 7. | Element kratownicowy K-1.3 | 11 |
| 8. | Drabina włazowa DW-1 | 12 |
| 9. | Wspornik pod kamerę | 13 |
| 10. | Barierka BHP | 14 |
| 11. | Podchwyt na podest | 15 |
| Część 3. | Oświadczenia Projektanta | 16 |
| Część 4. | UPRAWNIENIA..... | 17 |

Część 1. OPIS

1. Przedmiot i podstawa opracowania

W ramach zadania o nazwie "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dot. modernizacji systemu obserwacji przeciwpożarowej w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narożniki" należy wykonać następującą dokumentację:

- projekt wykonawczy
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- przedmiar robót
- kosztorys inwestorski
- kosztorys ofertowy
- dokumentacja zgłoszeniowa
- protokół pomiaru instalacji odgromowej
- ekspertyza techniczna masztu antenowego przy Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski

Przedmiotem niniejszej dokumentacji jest projekt wykonawczy sporządzony na podstawie ekspertyzy z dnia 14.01.2022r. obejmujący następujące pozycje:

- rozbiórkę (demontaż) kabiny dostrzegalni
- instalację konstrukcji wsporczych pod anteny i kamerę składających się z:
 - dodatkowego elementu kratownicowego,
 - podestu roboczego z barierkami,
 - konstrukcji wsporczej pod kamerę i elementu odgromowego,
 - drabiny wjazdowej do obsługi kamery,
 - barierki BHP
- wzmocnienie istniejącego fundamentu,
- wykonanie ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych

Z przeprowadzonej ekspertyzy budowlanej (Klonów, 14.01.2022) wynika, że na obiekcie można zamontować instalację automatycznego, wizyjnego systemu p.poż, tj. kamerę. Wieża jest w dobrym stanie technicznym, wymaga jedynie bieżącej konserwacji.

Na podstawie notatki służbowej Nadleśnictwa Ostrowiec Świętokrzyski z dnia 30.01.2023, konieczne jest wykonanie bieżącej konserwacji w postaci oczyszczenia i zaizolowania emulsją bitumiczną wystających części betonowych fundamentów oraz usunięcia pojawiających się ognisk korozji.

2. Dojazd do obiektu

Na podstawie przeprowadzonej wizji stwierdzono dobry dojazd na teren budowy drogą asfaltową. Nie jest wymagana wycinka roślin w celu poszerzenia dojazdu oraz wyrównanie terenu.

3. Przeznaczenie obiektu

Modernizowana wieża będzie przystosowana do zamontowania systemu wizyjnego dostrzegalni w postaci kamery oraz wymaganej infrastruktury technicznej.

4. Istniejący stan obiektu

Przedmiotowy obiekt znajduje się na terenie Nadleśnictwa Ostrowiec Świętokrzyski na działce nr 346/1201 w obrębie 0002 Bałtów, gminie Bałtów, powiecie ostrowieckim.

Obiekt stanowi stalowa wieża kratowa o wysokości konstrukcyjnej **32,0 m n.p.t.** Na szczycie wieży znajduje się kabina obserwacyjna o wysokości ok. 3,2 m. Całkowita wysokość wieży do szczytu kabiny wynosi ok. 35,2 m n.p.t., (ok. 37,94 m n.p.t. z elementem odgromowym). Wieża składa się z 5 segmentów zbieżnych o długości 6,0 m i 1 segmentu o wysokości 2,0 m. Sylwetka wieży jest zbieżna do wysokości 30,0 m, ze stałym kątem zbieżności. Przekrój poprzeczny wieży przy podstawie w kształcie kwadratu o boku od 3,60 m w szczycie o boku 2,00 m. Segmenty wieży składają się z pojedynczych prętów połączonych ze sobą na śruby. Krawężniki wykonano z kątowników L120x120x8 (dolny segment) i z L100x100x8 (pozostałe segmenty), pozostałe skratowania z kątowników L50x50x5. Połączenia segmentów śrubowe wykonano poprzez poziome blachy czołowe. Połączenia krzyżulców z krawężnikami śrubowe, poprzez blachy węzłowe. Komunikację pionową zapewniają drabiny usytuowane na poszczególnych segmentach w pozycji bliskiej pionu. Drabiny wyposażone są w kosze zabezpieczające. Na każdym z segmentów, co 6,0 m, wykonano stalowe podesty barierkami.

5. Obiekty przeznaczone do rozbiórki

W ramach zadania planuje się:

- rozbiórkę (demontaż) kabiny obserwacyjnej znajdującej się na szczycie wieży.

6. Projektowane rozwiązania konstrukcyjne

6.1. Instalacja konstrukcji wsporczych

W ramach zadania projektuje się dodatkowy element kratownicowy o wysokości 2,0 m, w kształcie równoległoboku o wymiarach w rzucie 2,0 m x 2,0 m. Na wysokości 32,0 m n.p.t. zamontowany zostanie

podest roboczy w kształcie kwadratu o wymiarach 2,0 m x 2,0 m wraz z barierkami BHP o wysokości ok. 1,45 m. Na wysokości 34,5 m n.p.t. planuje się wspornik pod antenę oraz kamerę obserwacji. Do wspornika zainstalowany będzie element odgromowy. Dostęp do obsługi kamery zapewniony będzie przez projektowaną drabinę wjazdową. Całkowita wysokość wieży wraz z elementem odgromowym wyniesie ok 37,94 m n.p.t. **Wysokość całkowita ulegnie niewielkiej zmianie w stosunku do stanu istniejącego.**

6.2. Zabezpieczenie antykorozyjne dostrzegalni

W istniejących segmentach wieży w miejscach występowania ognisk korozyjnych zostanie wykonane zabezpieczenie w postaci wyczyszczenia powierzchni i pomalowania farbą antykorozyjną.

6.3. Utwardzenie terenu

Istniejący fundament zostanie dociążony poprzez wykonanie płyty fundamentowej żelbetowej o wymiarach 4,0x4,0x0,5m w obrysie istniejących fundamentów. Dociążenie zostanie wykonane z betonu C16/20 oraz wzmocnione zbrojeniem dolnym: siatką zbrojeniową $\phi=16\text{mm}$ ze stali B500, oczka 180x180 oraz zbrojeniem górnym: siatką zbrojeniową $\phi=6\text{mm}$ ze stali B500, oczka 200x200 (ok.309,07 kg). Dodatkowo górna powierzchnia zostanie uformowana z 2% spadkiem. Powierzchnie poniżej poziomu terenu należy pokryć podwójną powłoką bitumiczną Bitizol R+P.

Zgodnie z ekspertyzą z dnia 14.01.2022 należy dodatkowo zaizolować wystające ponad poziom terenu powłoką bitumiczną istniejące fundamenty.

6.4. Ogrodzenie

Teren obiektu będzie ogrodzony stalowym systemowym ogrodzeniem (o gr. pręta 8mm) o wymiarach w rzucie 10,0 x 10,0m z furtką o szerokości 1,0m zamykaną na klucz. Wysokość ogrodzenia będzie wynosić 1,8m. Poniżej paneli ogrodzeniowych planuje się wykonanie podmurówki betonowej z betonu C16/20.

6.5. Nośność obiektu budowlanego

Zgodnie z wykonaną ekspertyzą z dnia 14.01.2022 nośność obiektu globalne wyłączenie wynosi:

- dla krawężników - 152%
- dla skratowania - 136%

Stan przemieszczeń, pod pełnym obciążeniem spełnia wymagania normowe i jest mniejszy od $H/100=0,32\text{m}$.

Na podstawie przeprowadzonej analizy wynika, że wieża (dostrzegalnia) zlokalizowana w leśnictwie Narożniki w stanie na dzień 14.01.2022 nie spełnia warunków stanu granicznego nośności (z uwzględnieniem planowanej instalacji automatycznego, wizyjnego systemu ppoż. monitorującego ostrzegawczego) wg PN EN-1993-3 -1 i obciążenia wiatrem wg załącznika krajowego Az.1 2009. Należy jednak pamiętać, że wieża została zaprojektowana wg norm PNB. Dlatego też zgodnie z ekspertyzą wieża może być dalej użytkowana oraz można wykonać instalację automatycznego wizyjnego systemu ppoż.

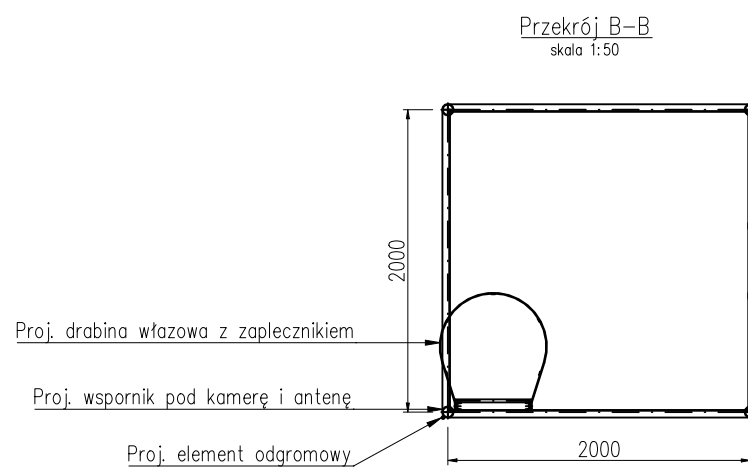
7. Uwagi


Po wykonaniu demontażu należy dokonać inwentaryzacji szczytu konstrukcji, która z racji wykonywanych prac demontażowych może ulec niewielkim zmianom. W razie konieczności, należy dostosować zaprojektowaną konstrukcję do wykonanych pomiarów.

Po zakończeniu prac budowlanych należy wykonać pomiar pionowości wieży wraz z dostarczeniem operatu pionowości do Zamawiającego. Należy zachować tolerancję montażową zgodnie z PN-EN 1993-3-1, która wynosi $H/500$ (najwyższa odchyłka pozioma wierzchołka). W razie konieczności należy wykonać pomiary pionowości przed przystąpieniem do prac budowlanych.

Część 2. RYSUNKI

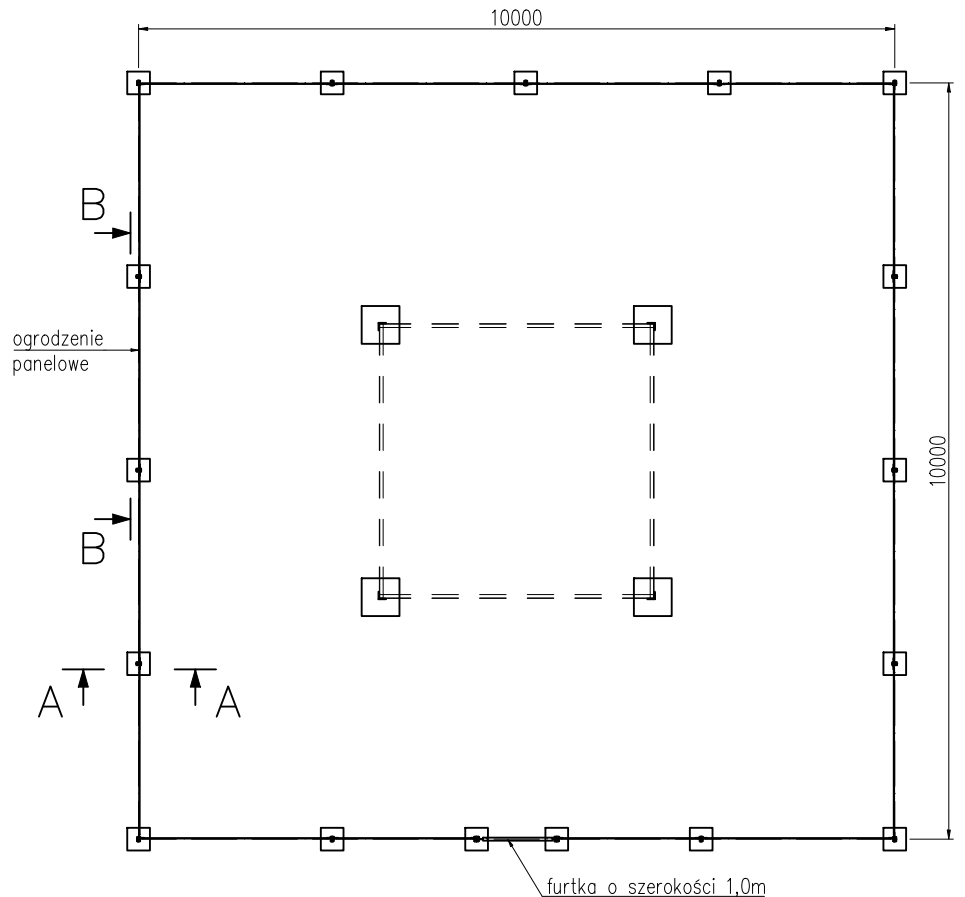
1. Widok wieży – stan istniejący
2. Widok wieży – stan projektowany
3. Projektowane ogrodzenie terenu
4. Dociążenie fundamentu
5. Element kratownicowy K-1.1
6. Element kratownicowy K-1.2
7. Element kratownicowy K-1.3
8. Drabina wjazdowa DW-1
9. Wspornik pod kamerę
10. Barrierki BHP
11. Podchwyty na podest



| | | | |
|---|--|---|------------|
|  | | MBMT Sp. z o.o. ul. Forteczna 17B, lok.10, 61-362 Poznań | |
| INWESTOR | | | |
| Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski | | | |
| LOKALIZACJA | | | |
| dz. nr 346/1201; obręb: 0002 Bałtów; gmina: Bałtów; powiat: ostrowiecki; województwo: świętokrzyskie | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO | | | |
| Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narozniki | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| PROJEKTANT | | PODPIS | |
| mgr inż. Katarzyna Guszczyńska WKP/0211/P00K/21 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODPIS | |
| — — | | | |
| OPRACOWANIE | | PODPIS | |
| mgr inż. Michał Próchnicki — | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| Widok wieży – stan projektowany | | | |
| BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA | | NR RYSUNKU | DATA |
| SKALA 1:100/1:50 | | 2 | 11.08.2023 |
| | | WERSJA | 1.0 |

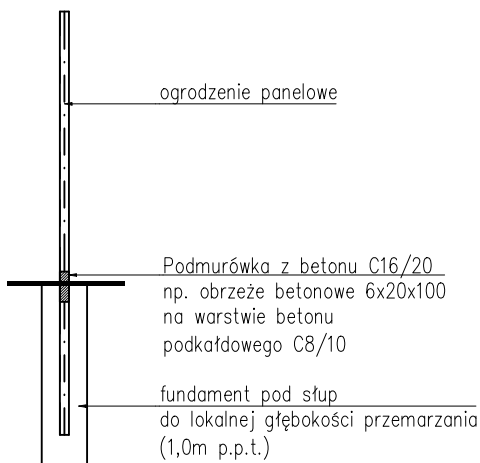
Rzut ogrodzenia

skala 1:100



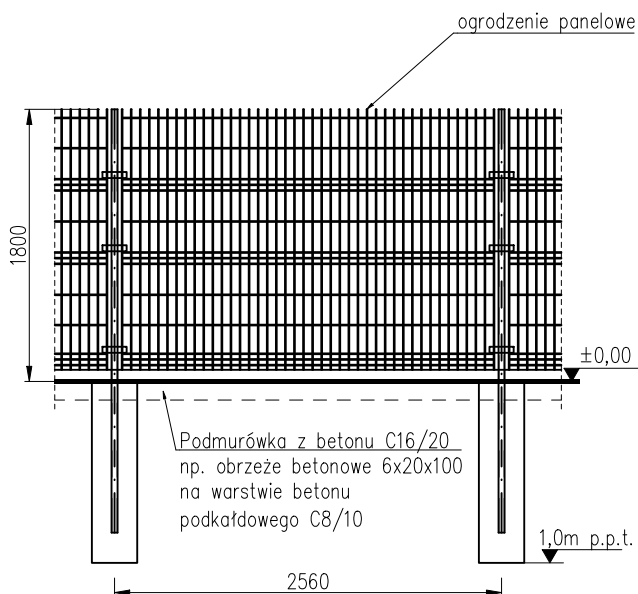
Przekrój A-A

skala 1:50



Przekrój B-B

skala 1:50



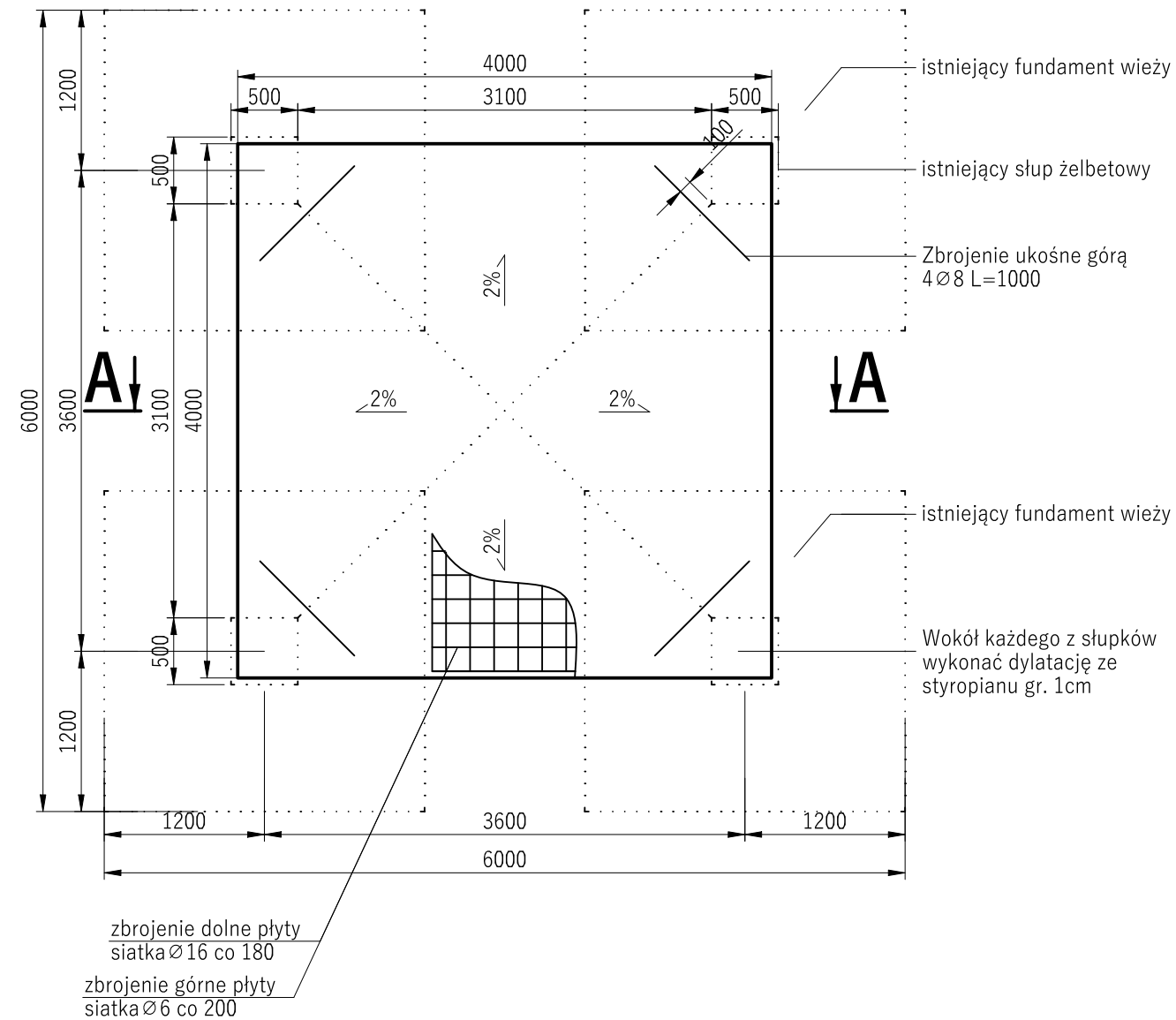
MBMT

MBMT Sp. z o.o.
ul. Forteczna 17B, lok.10, 61-362 Poznań

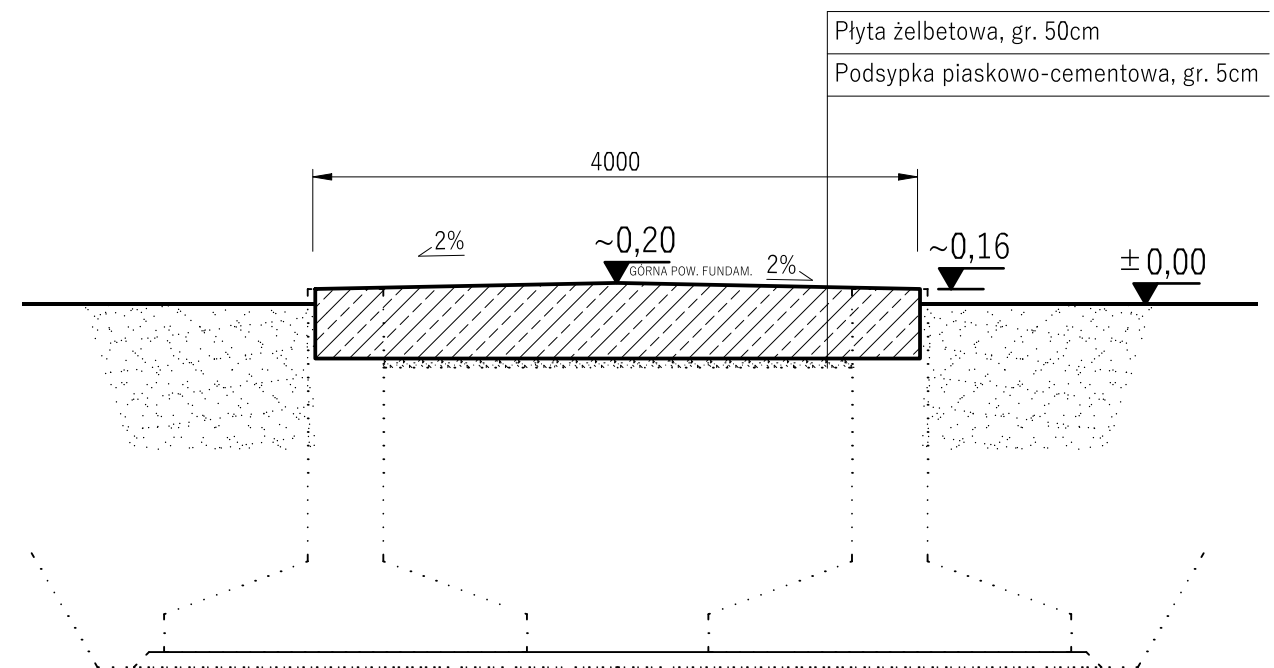
| | | | |
|---------------------------|---|------------|------------|
| INWESTOR | Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski | | |
| LOKALIZACJA | dz. nr 346/1201; obręb; 0002 Bałtów; gmina; Bałtów; powiat; ostrowiecki; województwo; świętokrzyskie | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narożniki | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Katarzyna Guszczńska WKP/0211/P00K/21 | | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY | - | | PODPIS |
| OPRACOWANIE | mgr inż. Michał Próchnicki | | PODPIS |
| TYTUŁ RYSUNKU | Projektowane ogrodzenie terenu | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA | NR RYSUNKU | DATA |
| SKALA | 1:100/1:50 | 3 | 11.08.2023 |
| | | WERSJA | 1.0 |

RZUT FUNDAMENTU

skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



BETON


C16/20
V=8m³
wodoszczelność W6
f_{y,k}-500MPa
zbrojenie górne: Ø6, 42szt., L=3,9m
zbrojenie dolne: Ø16, 44szt., L=3,9m
zbrojenie ukośne: Ø8, 4szt. L=1,0m
m=309,07kg
50mm

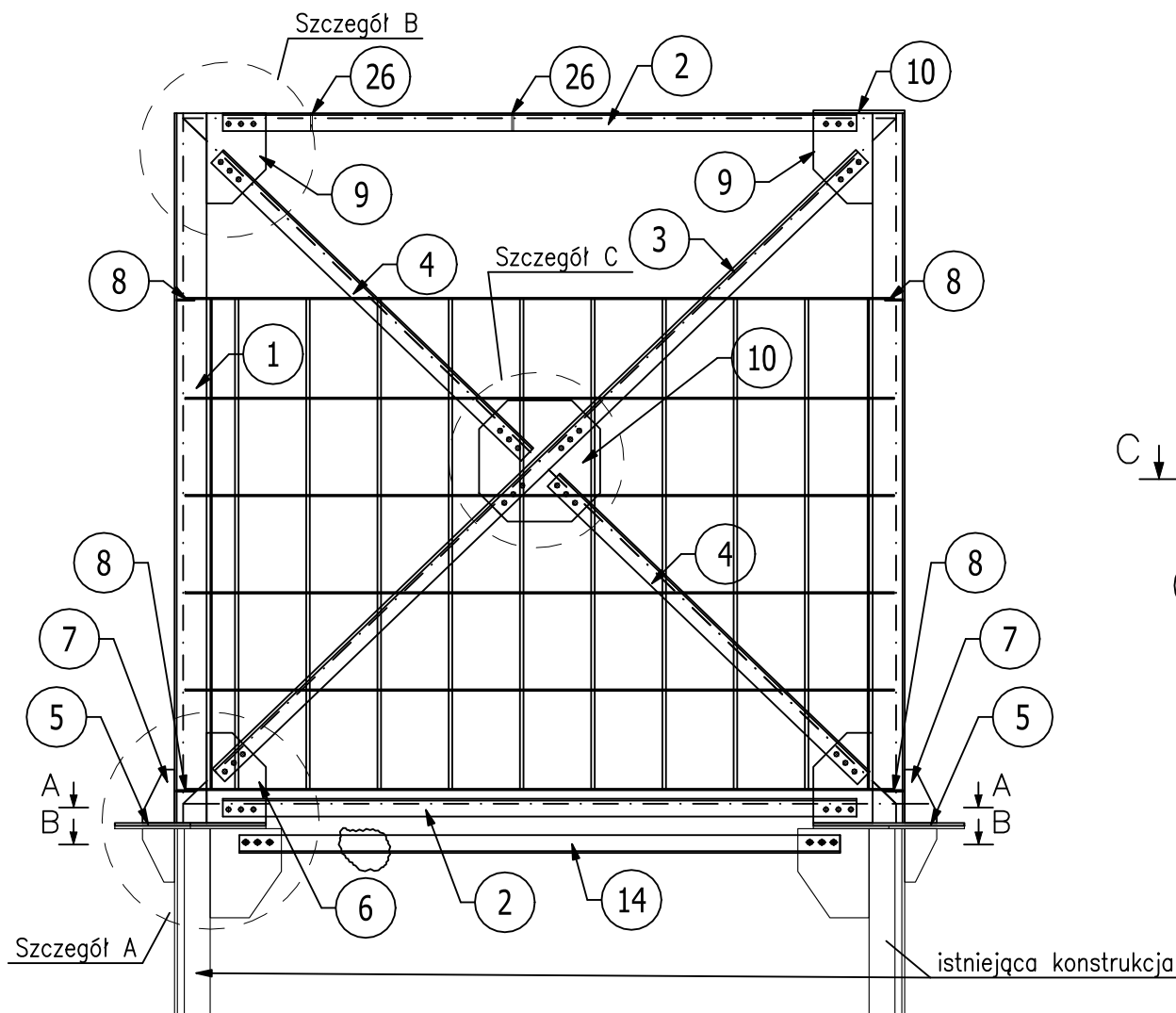
STAL ZBROJ.

OTULINA

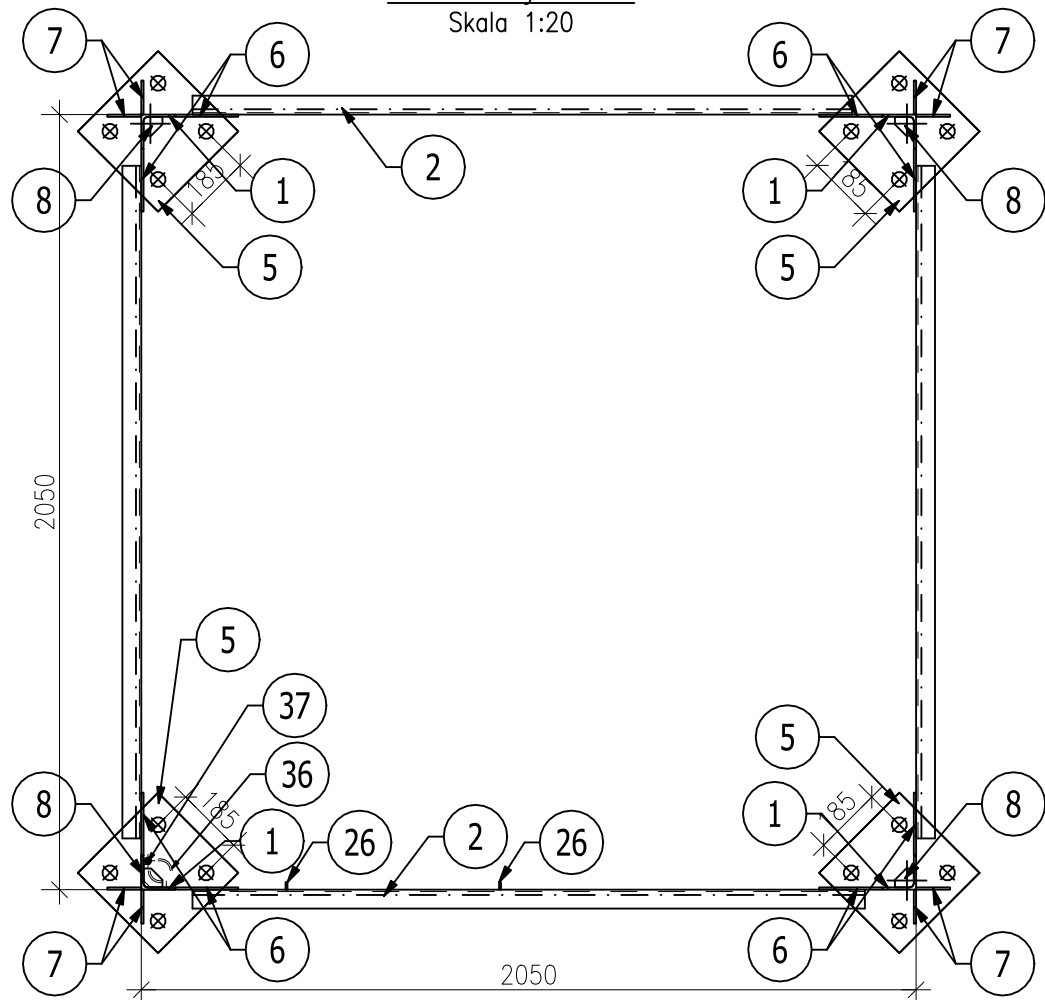
Uwaga!

1. Grunt pod płytą należy zagęścić. W przypadku stwierdzenia załęganie gruntów innych niż niespoiste, należy dokonać wymiany do gębokości 1,0m p.p.t..
2. Górkę płyty wykonać na poziomie górnej powierzchni istniejących fundamentów.
3. Powierzchnie poniżej poziomu terenu należy pokryć podówną powłoką bitumiczną Bitizol R+P.

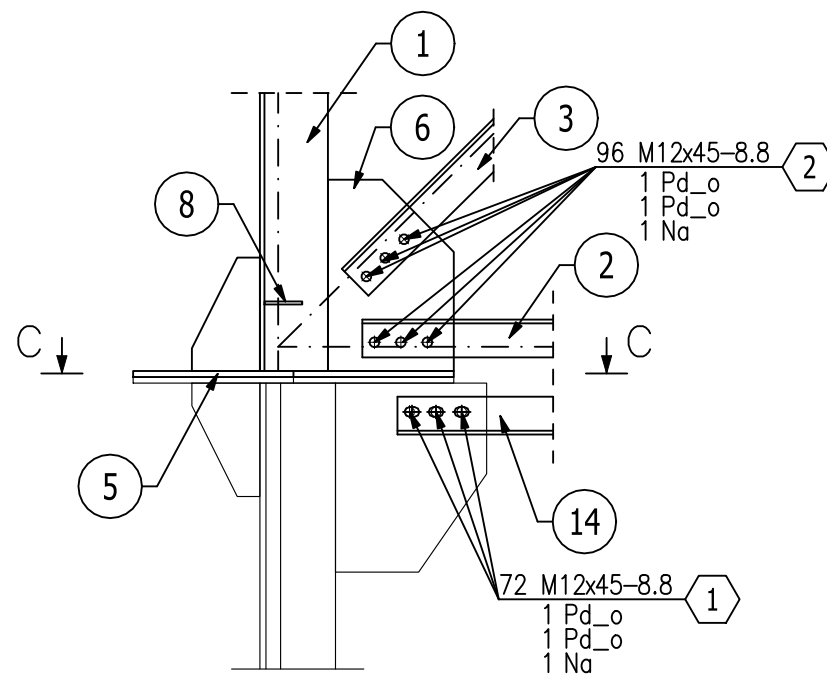
| | | | |
|---|-------------------------|---|------------|
|  | | MBMT Sp. z o.o. ul. Forteczna 17B, lok.10, 61-362 Poznań | |
| INWESTOR | | | |
| Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski | | | |
| LOKALIZACJA | | | |
| dz. nr 346/1201; obręb; 0002 Bałtów; gmina; Bałtów; powiat; ostrowiecki; województwo; świętokrzyskie | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narožniki | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| PROJEKTANT | | PODPIS | |
| mgr inż. Katarzyna Guszczynska WKP/0211/P00K/21 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODPIS | |
| — | | | |
| — | | | |
| OPRACOWANIE | | PODPIS | |
| mgr inż. Michał Próchnicki | | | |
| — | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| Płyta żelbetowa | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA | NR RYSUNKU | DATA |
| SKALA | 1:50 | 4 | 11.08.2023 |
| | | WERSJA | 1.0 |



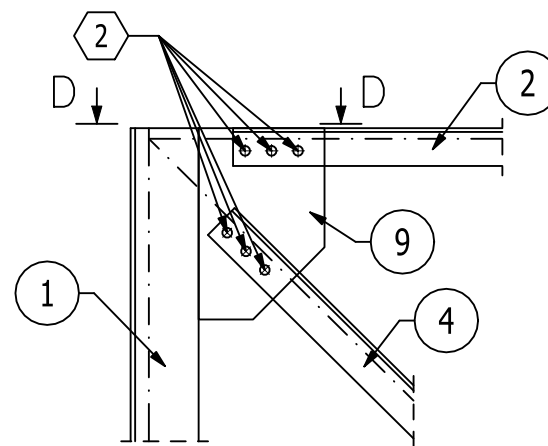
Przekrój A-A
Skala 1:20



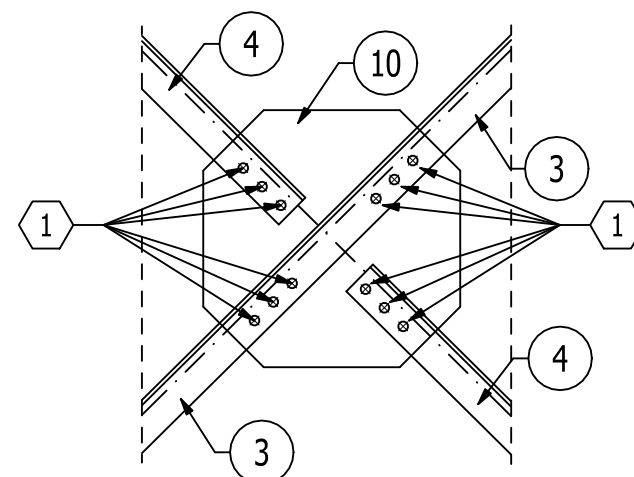
Szczegół A
Skala 1:10



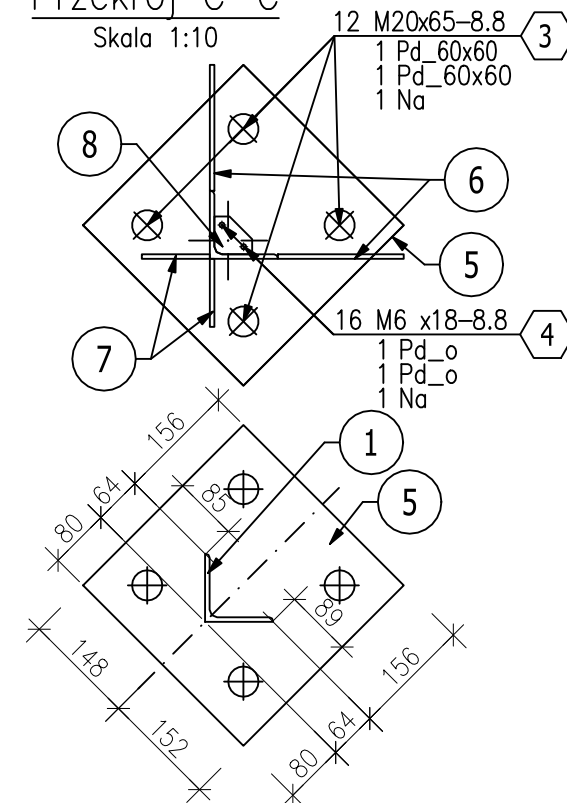
Szczegół B
Skala 1:10



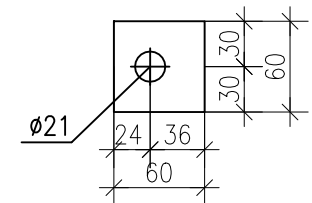
Szczegół C
Skala 1:10



Przekrój C-C
Skala 1:10

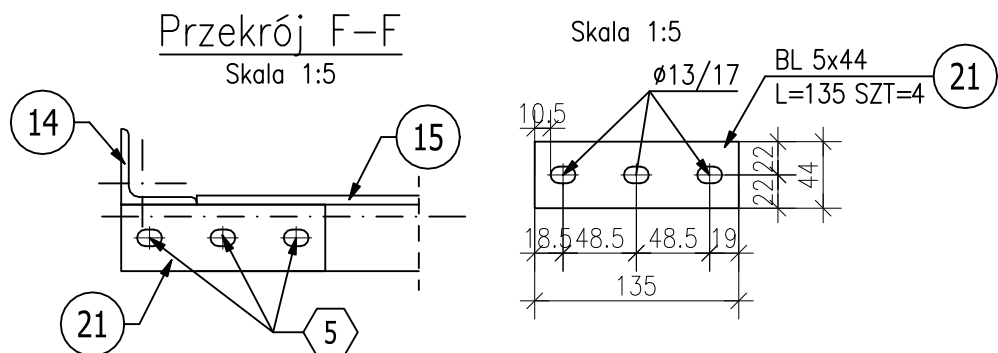
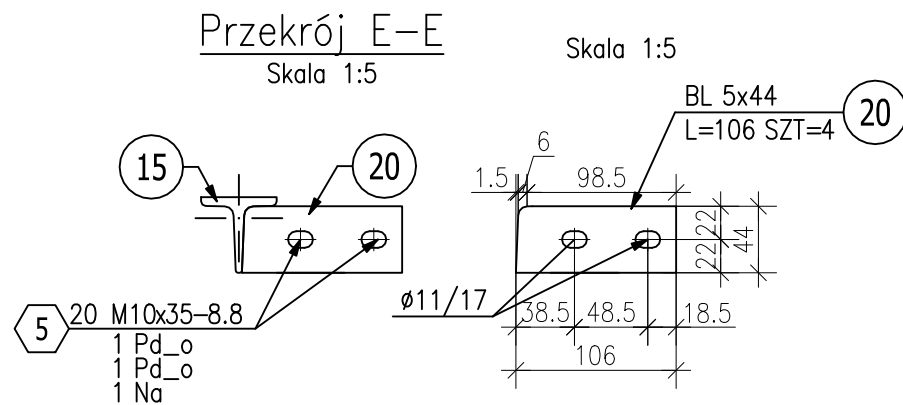
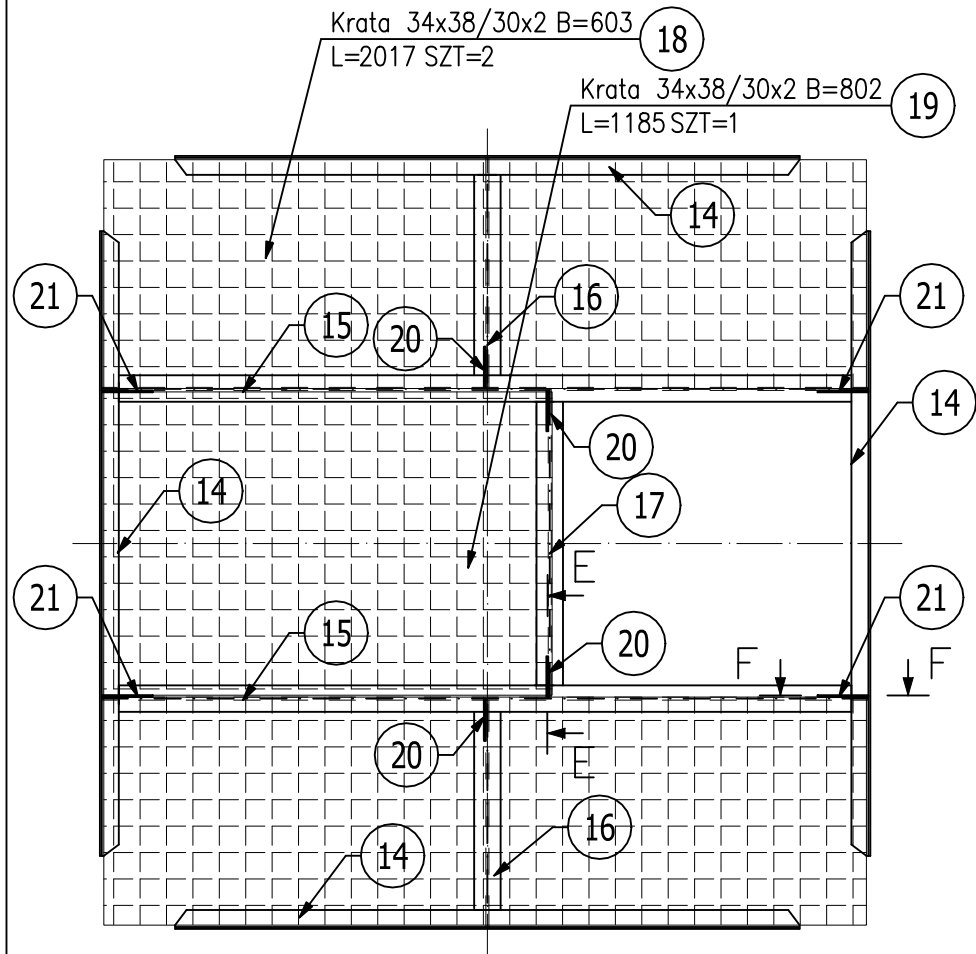
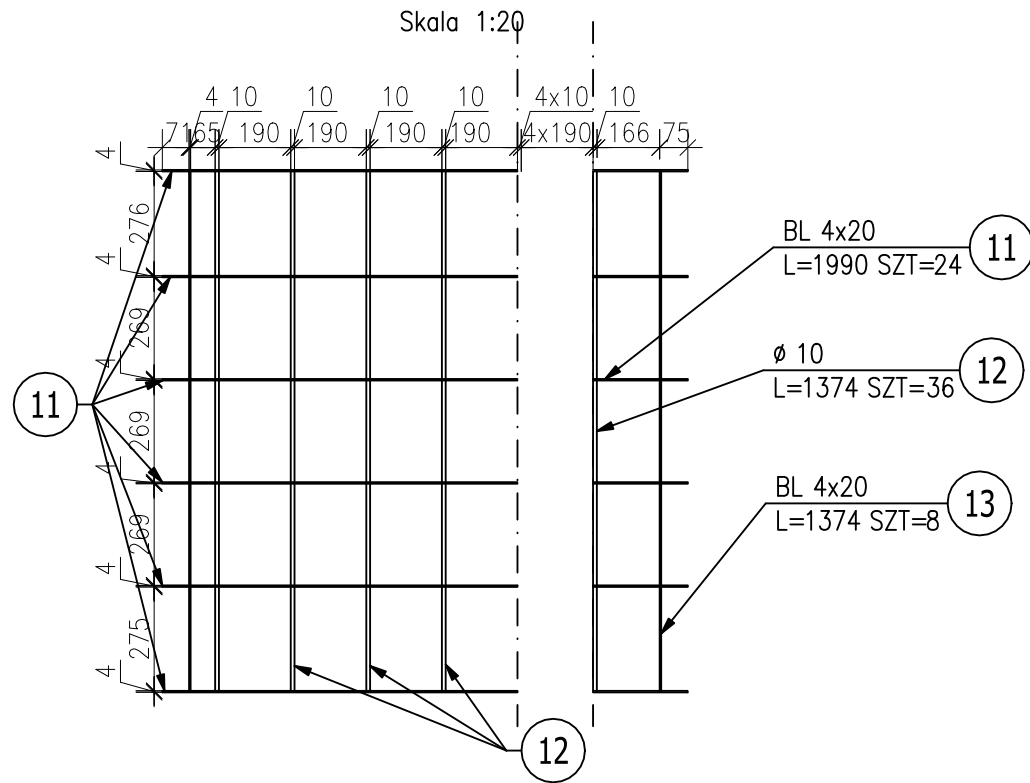
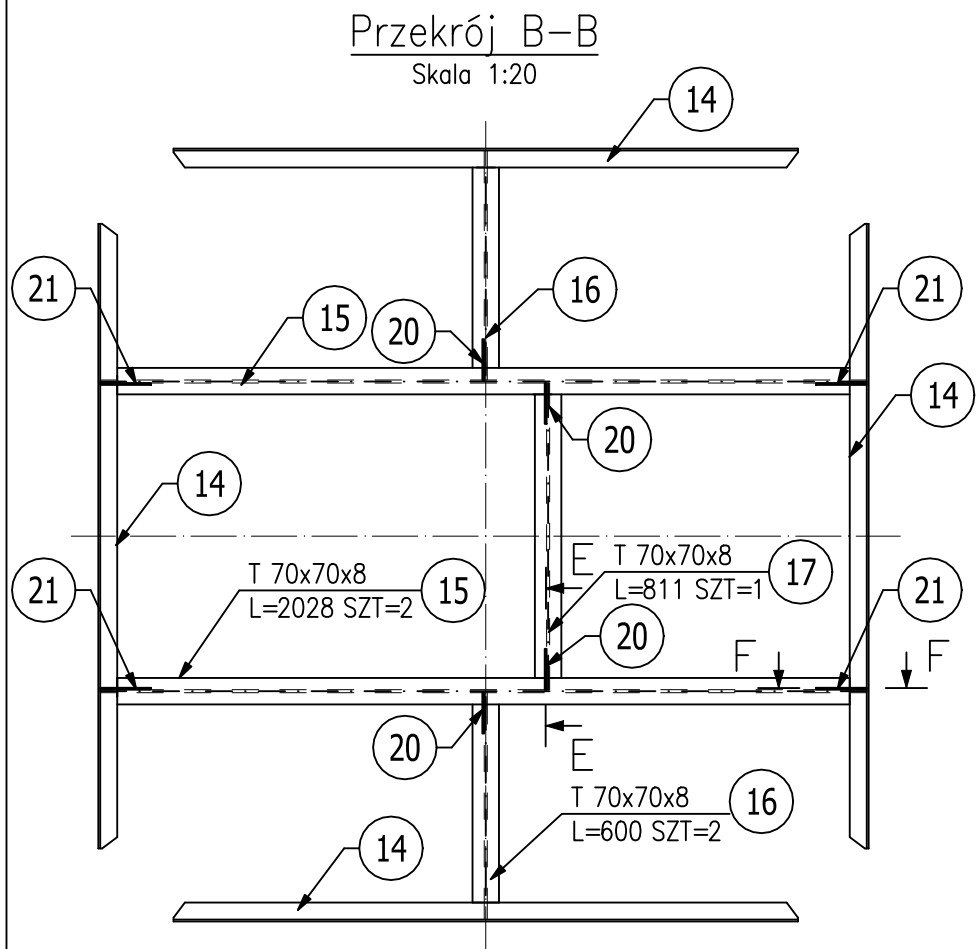


Podkładka 60x60x3 dla 3




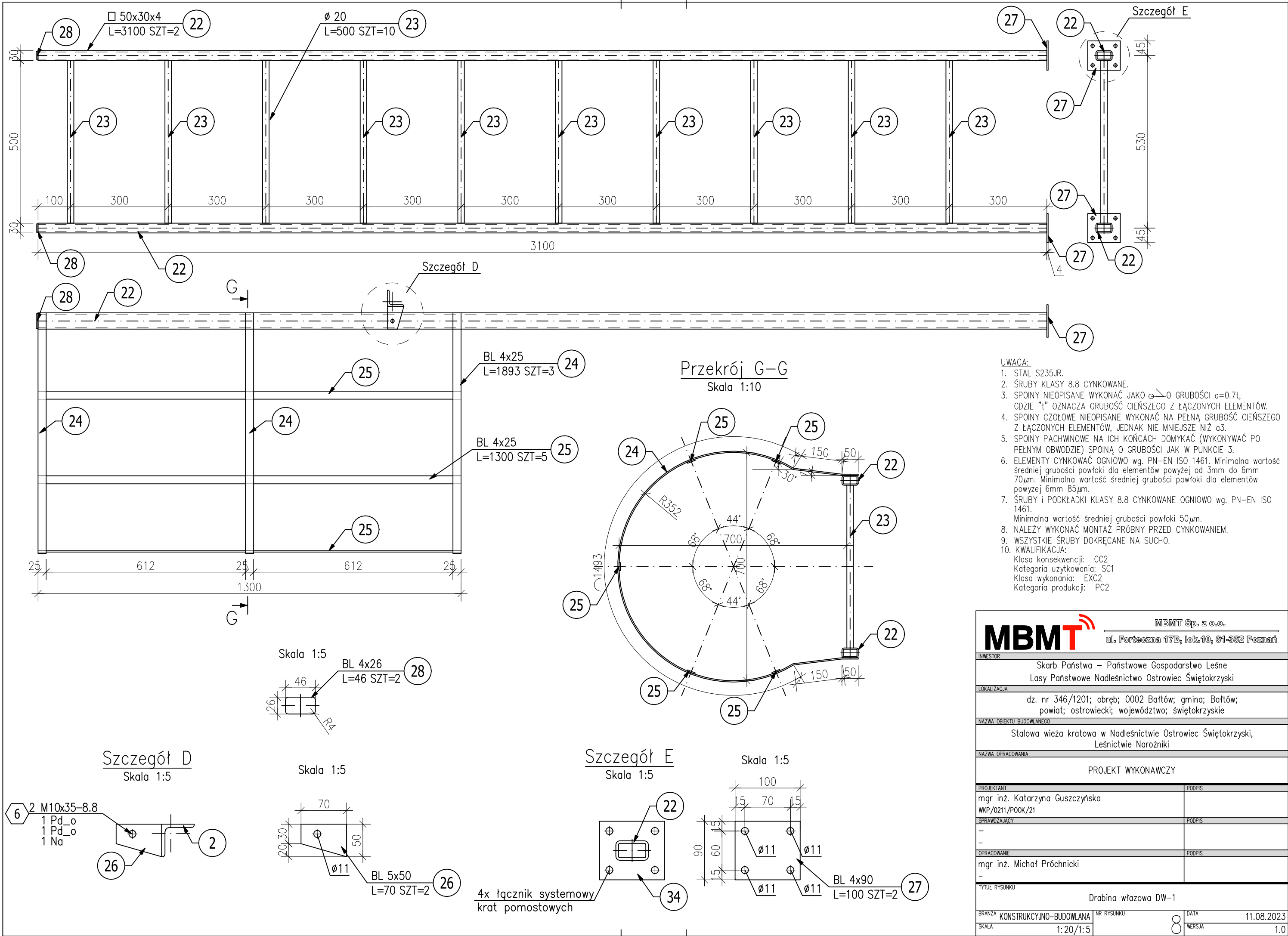
- UWAGA:
1. STAL S235JR.
 2. ŚRUBY KLASY 8.8 CYNKOWANE.
 3. SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO $\phi \Delta 0$ GRUBOŚCI $a=0.7t$, GDZIE "t" OZNACZA GRUBOŚĆ CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 4. SPOINY CZOŁOWE NIEOPISANE WYKONAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW, JEDNAK NIE MNIEJSZE NIŻ a_3 .
 5. SPOINY PACHWINOWE NA ICH KOŃCACH DOMYKAĆ (WYKONYWAĆ PO PEŁNYM OBWODZIE) SPOINĄ O GRUBOŚCI JAK W PUNKCIE 3.
 6. ELEMENTY CYNKOWAĆ OGNIOWO wg. PN-EN ISO 1461. Minimalna wartość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej od 3mm do 6mm 70 μ m. Minimalna wartość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej 6mm 85 μ m.
 7. ŚRUBY I PODKŁADKI KLASY 8.8 CYNKOWANE OGNIOWO wg. PN-EN ISO 1461. Minimalna wartość średniej grubości powłoki 50 μ m.
 8. NALEŻY WYKONAĆ MONTAŻ PRÓBNY PRZED CYNKOWANIEM.
 9. WSZYSTKIE ŚRUBY DOKRĘCANE NA SUCHO.
 10. KWALIFIKACJA:
Klasa konsekwencji: CC2
Kategoria użytkowania: SC1
Klasa wykonania: EXC2
Kategoria produkcji: PC2

| | | | |
|---|-------------------------|--|------------|
| <div><div>MBMT</div><div></div></div> | | MBMT Sp. z o.o. | |
| | | ul. Forteczna 17B, lok.10, 61-362 Poznań | |
| INWESTOR | | | |
| Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski | | | |
| LOKALIZACJA | | | |
| dz. nr 346/1201; obręb; 0002 Bałtów; gmina; Bałtów; powiat; ostrowiecki; województwo; świętokrzyskie | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narożniki | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| PROJEKTANT | | PODPIS | |
| mgr inż. Katarzyna Guszczynska WKP/0211/P00K/21 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODPIS | |
| — — | | | |
| OPRACOWANIE | | PODPIS | |
| mgr inż. Michał Próchnicki — | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| Element kratownicowy K–1.1 | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANA | NR RYSUNKU | 5 |
| SKALA | 1:20/1:10 | DATA | 11.08.2023 |
| | | WERSJA | 1.0 |

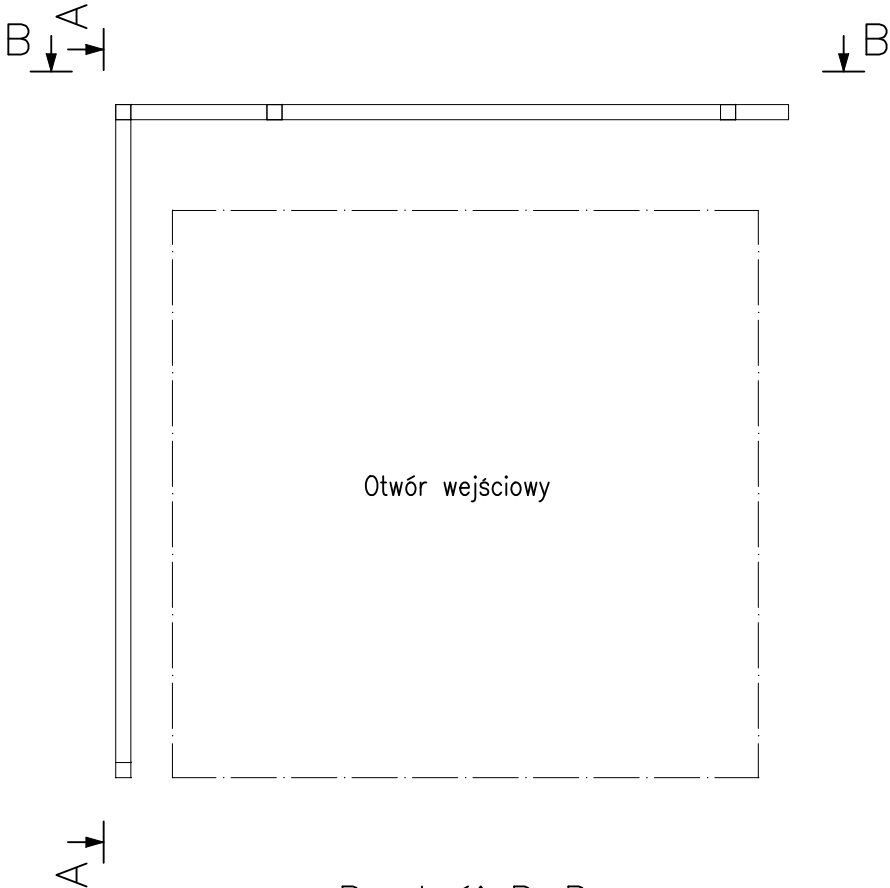


- UWAGA:
1. STAL S235JR.
 2. ŚRUBY KLASY 8.8 CYNKOWANE.
 3. SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO $\phi \geq 0$ GRUBOŚCI $a=0.7t$, GDZIE "t" OZNACZA GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 4. SPOINY CZOŁOWE NIEOPISANE WYKONAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW, JEDNAK NIE MNIEJSZE NIŻ a_3 .
 5. SPOINY PACHWINOWE NA ICH KOŃCACH DOMYKAĆ (WYKONYWAĆ PO PEŁNYM OBWODZIE) SPOINĄ O GRUBOŚCI JAK W PUNKCIE 3.
 6. ELEMENTY CYNKOWAĆ OGNIOWO wg. PN-EN ISO 1461. Minimalna wartość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej od 3mm do 6mm 70µm. Minimalna wartość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej 6mm 85µm.
 7. ŚRUBY I PODKŁADKI KLASY 8.8 CYNKOWANE OGNIOWO wg. PN-EN ISO 1461. Minimalna wartość średniej grubości powłoki 50µm.
 8. NALEŻY WYKONAĆ MONTAŻ PRÓBNY PRZED CYNKOWANIEM.
 9. WSZYSTKIE ŚRUBY DOKRĘCANE NA SUCHO.
 10. KWALIFIKACJA:
Klasa konsekwencji: CC2
Kategoria użytkowania: SC1
Klasa wykonania: EXC2
Kategoria produkcji: PC2

| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|------------|
| <div><div><div>MBMT</div><div></div></div><div>ul. Forteczna 17B, lok.10, 61-362 Poznań</div></div> | | MBMT Sp. z o.o. | |
| INWESTOR | | | |
| Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski | | | |
| LOKALIZACJA | | | |
| dz. nr 346/1201; obręb; 0002 Bałtów; gmina; Bałtów; powiat; ostrowiecki; województwo; świętokrzyskie | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO | | | |
| Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narożniki | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| PROJEKTANT | | PODPIS | |
| mgr inż. Katarzyna Guszczńska WKP/0211/P00K/21 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODPIS | |
| — — | | | |
| OPRACOWANIE | | PODPIS | |
| mgr inż. Michał Próchnicki — | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| Element kratownicowy K–1.3 | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANA | NR RYSUNKU | DATA |
| SKALA | 1:20/1:5 | 7 | 11.08.2023 |
| | | | WERSJA |
| | | | 1.0 |

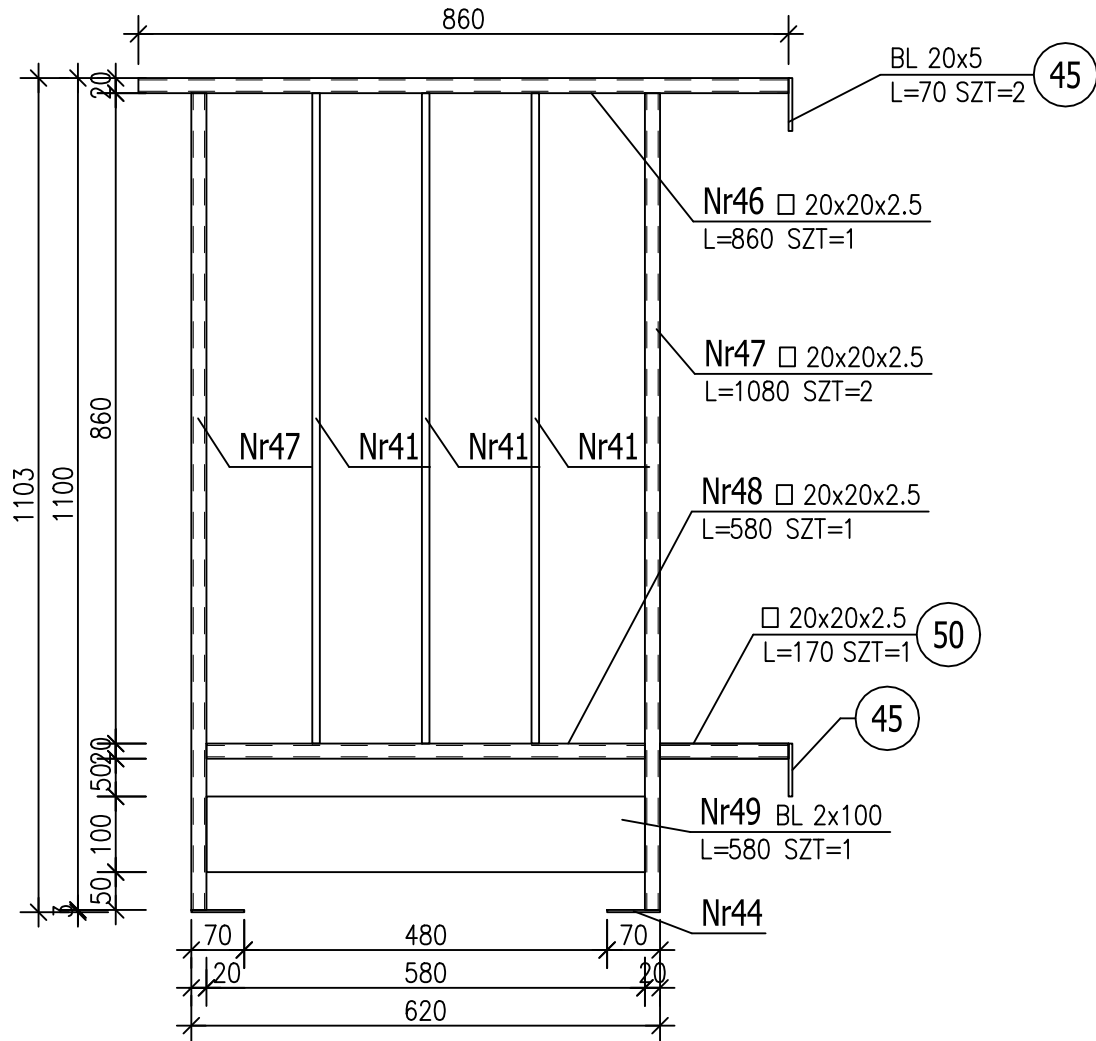


Schemat montażu barier BHP
na nowy podest



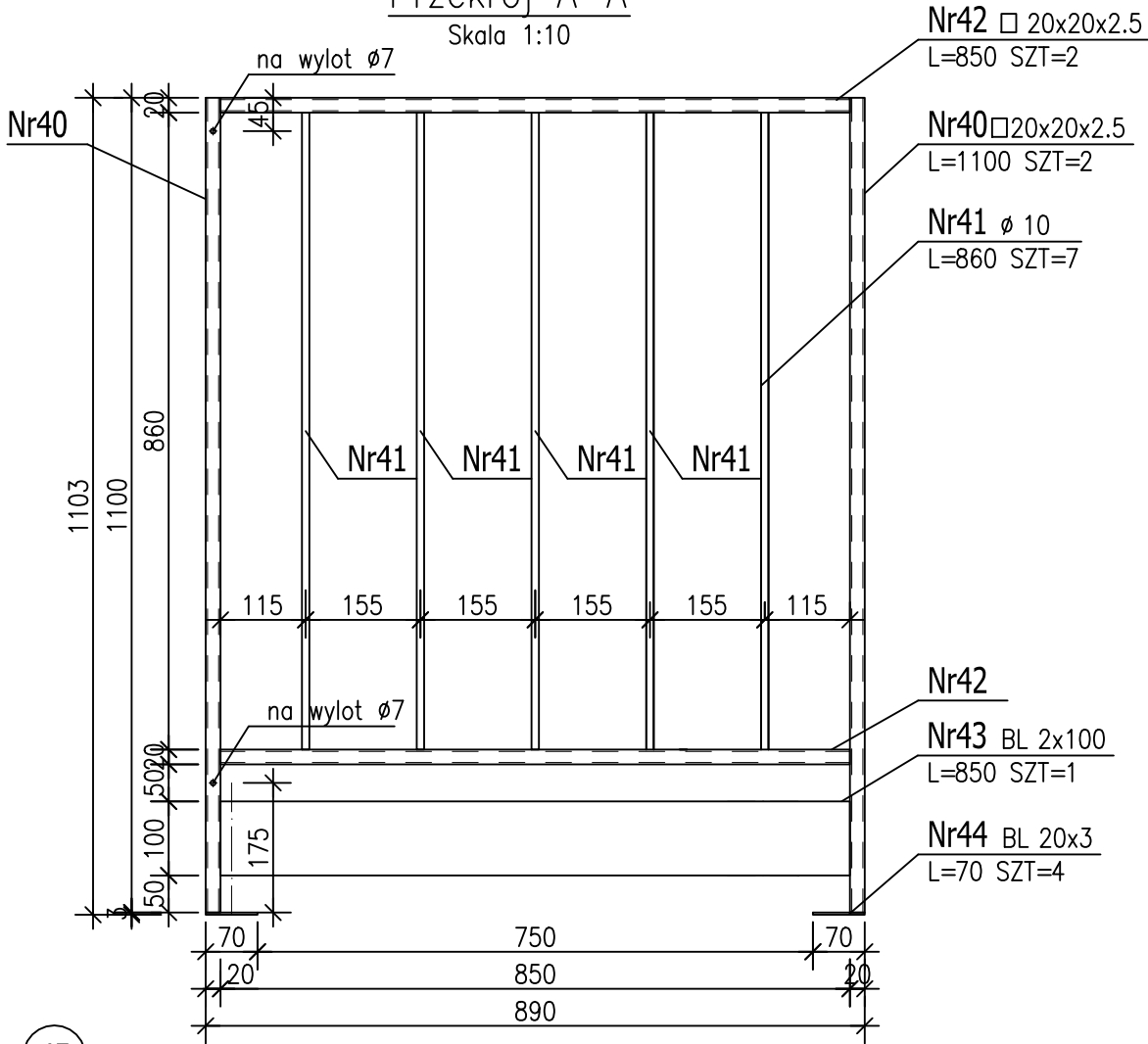
Przekrój B-B

Skala 1:10

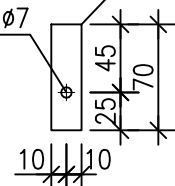


Przekrój A-A

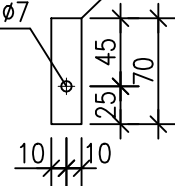
Skala 1:10




Skala 1:5



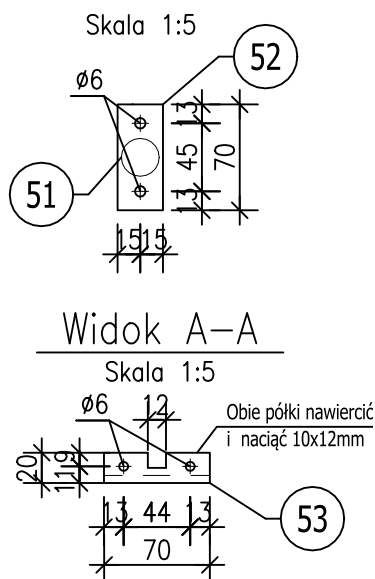
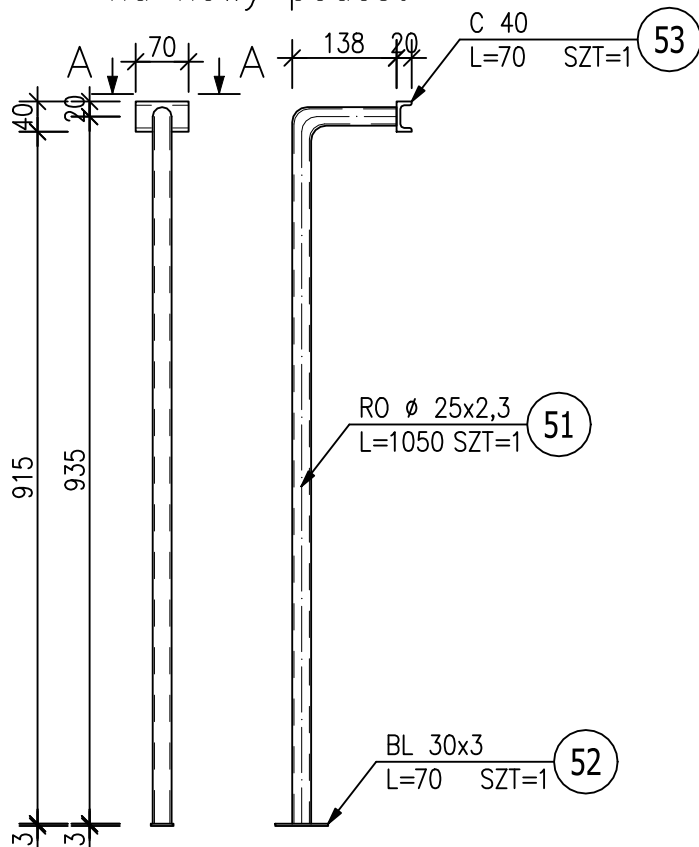
Skala 1:5



- UWAGA:
- STAL S235JR.
 - ŚRUBY KLASY 8.8 CYNKOWANE.
 - SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO \triangle O GRUBOŚCI $\alpha=0.7t$, GDZIE "t" OZNACZA GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - SPOINY CZOŁOWE NIEOPISANE WYKONAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW, JEDNAK NIE MNIEJSZE NIŻ $\alpha 3$.
 - SPOINY PACHWINOWE NA ICH KOŃCACH DOMYKAĆ (WYKONYWAĆ PO PEŁNYM OBWODZIE) SPOINĄ O GRUBOŚCI JAK W PUNKCIE 3.
 - ELEMENTY CYNKOWAĆ OGNIOWO wg. PN-EN ISO 1461. Minimalna wartość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej od 3mm do 6mm 70 μ m. Minimalna wartość średniej grubości powłoki dla elementów powyżej 6mm 85 μ m.
 - ŚRUBY I PODKŁADKI KLASY 8.8 CYNKOWANE OGNIOWO wg. PN-EN ISO 1461. Minimalna wartość średniej grubości powłoki 50 μ m.
 - NALEŻY WYKONAĆ MONTAŻ PRÓBNY PRZED CYNKOWANIEM.
 - WSZYSTKIE ŚRUBY DOKRĘCANE NA SUCHO.
 - KWALIFIKACJA:
Klasa konsekwencji: CC2
Kategoria użytkowania: SC1
Klasa wykonania: EXC2
Kategoria produkcji: PC2

| | | | |
|---|-------------------------|--|------------|
| MBMT  | | MBMT Sp. z o.o. | |
| | | ul. Forteczna 17B, lok.10, 61-362 Poznań | |
| INWESTOR | | | |
| Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski | | | |
| LOKALIZACJA | | | |
| dz. nr 346/1201; obręb; 0002 Bałtów; gmina; Bałtów; powiat; ostrowiecki; województwo; świętokrzyskie | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narożniki | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| PROJEKTANT | | PODPIS | |
| mgr inż. Katarzyna Guszczńska WKP/0211/P00K/21 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | PODPIS | |
| | | | |
| OPRACOWANIE | | PODPIS | |
| mgr inż. Michał Próchnicki | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| Barierki BHP | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA | NR RYSUNKU | DATA |
| SKALA | 1:10/1:5 | 10 | 11.08.2023 |
| | | | WERSJA |
| | | | 1.0 |

Dodatkowy podchwyty na nowy podest



| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| MBMT | | MBMT Sp. z o.o. ul. Forteczna 17B, lok.10, 61-362 Poznań | |
| INWESTOR | | Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski | |
| LOKALIZACJA | | dz. nr 346/1201; obręb; 0002 Bałtów; gmina; Bałtów; powiat; ostrowiecki; województwo; świętokrzyskie | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narożniki | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Katarzyna Guszczńska WKP/0211/P00K/21 | |
| SPRAWDZAJĄCY | | – | |
| OPRACOWANIE | | mgr inż. Michał Próchnicki – | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | Podchwyty na podest | |
| BRANŻA | | KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA | |
| SKALA | | 1:10/1:5 | |
| NR RYSUNKU | | 11 | |
| DATA | | 11.08.2023 | |
| WERSJA | | 1.0 | |

Oświadczenie

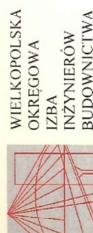
Jako autor niniejszego opracowania oświadczam, że Projekt Wykonawczy dla zamierzenia
budowlanego o nazwie
Stalowa wieża kratowa w Nadleśnictwie Ostrowiec Świętokrzyski, Leśnictwie Narożniki
Zlokalizowanego w:
DZ. NR 246/1201 (ID 260702_2.0002.346/1201)
OBRĘB 0002 BAŁTÓW; GM. BAŁTÓW, POW. OSTROWIECKI,
WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

PROJEKTANT

mgr inż. Katarzyna Guszczyńska

*Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
uprawnienia nr ewid. **WKP/0211/POOK/21***

Część 4. UPRAWNIENIA



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-193/2021

Poznań, dnia 29 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4e pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani

Katarzyna Barbara Guszczyńska

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzona dnia 27 kwietnia 1985r. Poznań
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0211/POOK/21
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstruacyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „k.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy k.p.a.:
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może rzecze się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o rzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
[Signature]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Katarzyna Barbara Guszczyńska jest upoważniona w specjalności konstruacyjno-budowlanej do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Zgodnie z art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upowazniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności upowazniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: *[Signature]*

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barezynski: *[Signature]*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlęcki: *[Signature]*

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-CTY-LHU-NA6 *

Pani Katarzyna Barbara Guszczńska o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0414/21

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-19 07:30:43 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

Podpis jest prawdziwy
Opisany w dokumencie
Data: 2022-09-19 07:30:43
Branża: Inżynieria Budowlana (PIB)
Leczenie: [REDACTED]