

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI INWESTOR GMINA NAREW

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

data opracowania mapy: 07.11.2019r. ark. mapy zasadniczej - (2000/24) 8.188.16.05.4, 8.188.17.01.3

| | |
|---|-------------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej | Nr Rob. Wyk. 112/2019 GK.6641232019 |
| Miejscowość | identyfikator 200508_2 |
| Jednostka ewidencyjna | nazwa gm. Narew |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator 200508_2.0024 |
| | nazwa 24 Narew |
| | ulica Gnolica |
| SKALA MAPY | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich 2000 24(8) |
| | wysokościowych PL-EVRF2007-NH |
| Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji | ----- |
| Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | nie badano |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | brak |

WYKONAWCA:

„Wróbel” Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna s.c.
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Mickiewicza 50/54

GEODETA UPRAWNIONY

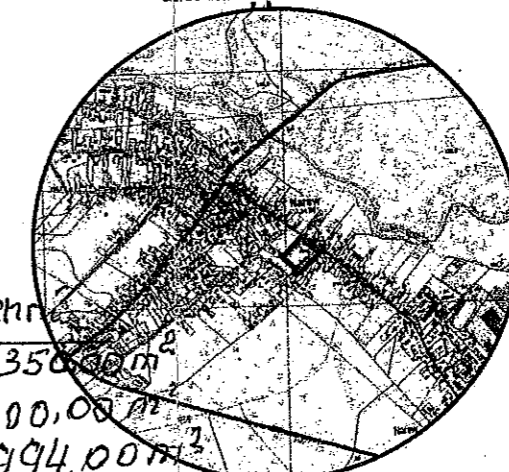
mgr inż. Jerzy Wojszkowicz
upr. 8223 zakres 1,2,4

imię i nazwisko nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego

INFORMACJA O PUNKTACH OSNÓWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPACOWANIA

| nr punktu | położenie punktu |
|-----------|------------------|
| brak | |

SZKIC ORIENTACYJNY 1:20000



Bitans powierzchni:
1. Projekt budynek 350,00 m²
2. Drogi i dojazdy 200,00 m²
3. Uprawy 1994,00 m²
Do wyłączenia 550,00 m²

Legenda:

1. Budynek hali o konstrukcji stalowej - projektowany

1653/12. Istn. budynek murowany - remiza strażacka - projekt przyłącze elektr. odz. oprac.

ABCD - granice opracowania

OBIEKT: HALA O KONSTRUKCJI STALOWEJ
ADRES: Narew ul. M. Cha 18
TRESC WYSTUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

WYKONAL: Leonidas Kozłow

PROJEKTANT: Leonidas Kozłow

PROJEKTANT W ZAKRESIE ARCHITEKT. KONSTRUKCYJNEGO: Leonidas Kozłow

DATA: 11.2019

Przedkładam mapę, że niniejszy dokument został opracowany w sposób zgodny z przepisami geodezyjnymi i kartograficznymi, których rezultatem zawiera opis i plany, które nie są ewidencją gruntów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA HAJNOWSKI

Organ ewidencji gruntów i budynków: P.2006.2019.1233

Data wydania operatu technicznego: 26-11-2019r.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z up. STAROSTY

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Jan Kicel

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: GEODETA

W Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości

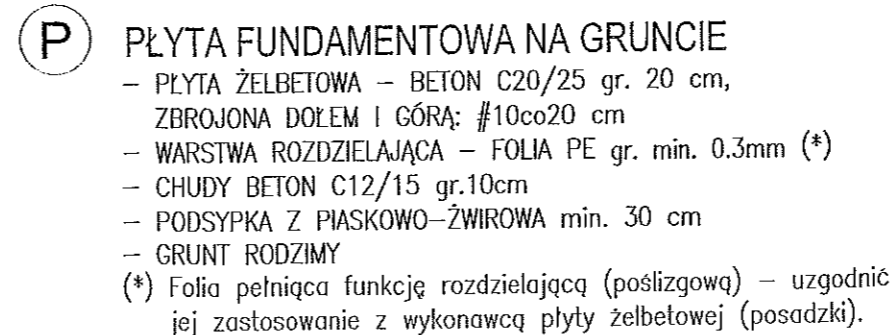
SPOR. Leonidas Kozłow

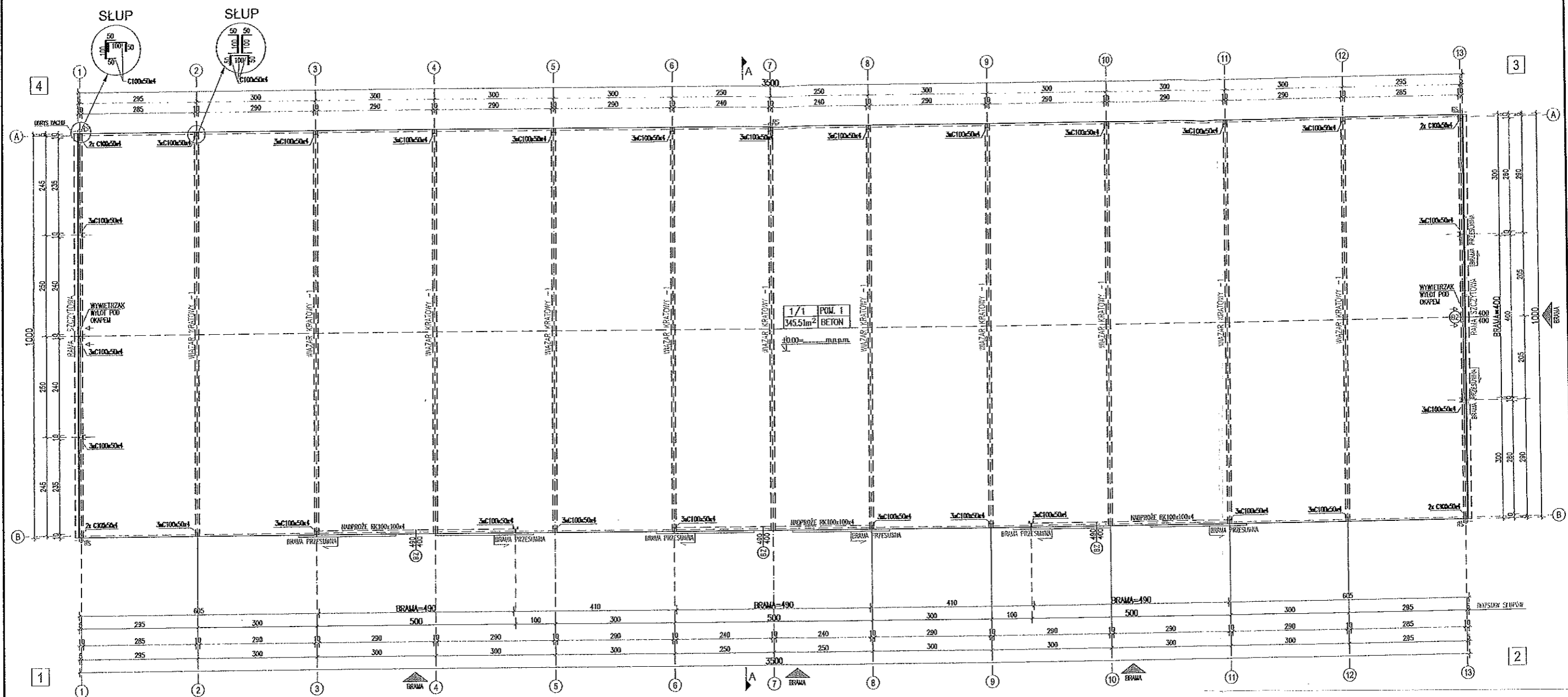
Upr. bud Bt 109/81, Bt 187/74

W zakresie architekt.-konstruktorskim

Nr ewidencji PDL/BO/2013/02

mgr inż. JOANNA LENART-GAWLIK
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi (bez okresu
OPRACOWAŁ
mgr inż. JOANNA LENART-GAWLIK 14





BID JOANNA LENART-GAWEL

ul. ppłk. J. Dąbki-Brzezńskiego 6/23, 32-400 Myślenice
NIP: 6811802972 REGON: 363592278

TEL. 501 056 981 bld.biuro@gmail.com

PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
KIEROWANIE I NADZOROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANYMI

STOLARKA

| Brama | wymiar otworu w świetle | | rodzaj bramy | Ilość sztuk |
|----------|-------------------------|------|------------------------|-------------|
| | szer. | wys. | | |
| 400 (BZ) | 400 | 400 | 2-skrzydłowe PRZESUWNE | (1) |
| 490 (BZ) | 490 | 400 | 2-skrzydłowe PRZESUWNE | (3) |

ZESTAWIENIE

| NR | POMIESZCZENIE | POWIERZCHNIA | WYKOŃCZENIE |
|-------|---------------|----------------------------------|-------------------|
| 01/01 | POM.1 | UŻYTKOWA 345.51m ² | POSADZKA BETON |

Pzabudowy: 350,00m²
KUBATURA: 1750,00 m³

LEGENDA

RD - RYNNA DACHOWA Ø125
RS - RURA SPUSTOWA Ø110
WYMIERZAK
RURA SPUSTOWA

(BZ) SZER WYMIAR OTWORU
WYS BZ - Brama ZEWNĘTRZNA

±0.00 KOTA WYSOKOŚCIOWA STAN SUROWY
+0.00 KOTA WYSOKOŚCIOWA STAN WYKOŃCZONY

TEMAT RYSUNKU

RZUT PARTERU

OBIEKT
HALA STALOWA
ADRES INWESTYCJI
DZ. NR 1668 Narew
INWESTOR
Gmina Narew
ul. Mickiewicza 101, 17-210 Narew

BRANŻA
ARCHITEKTURA

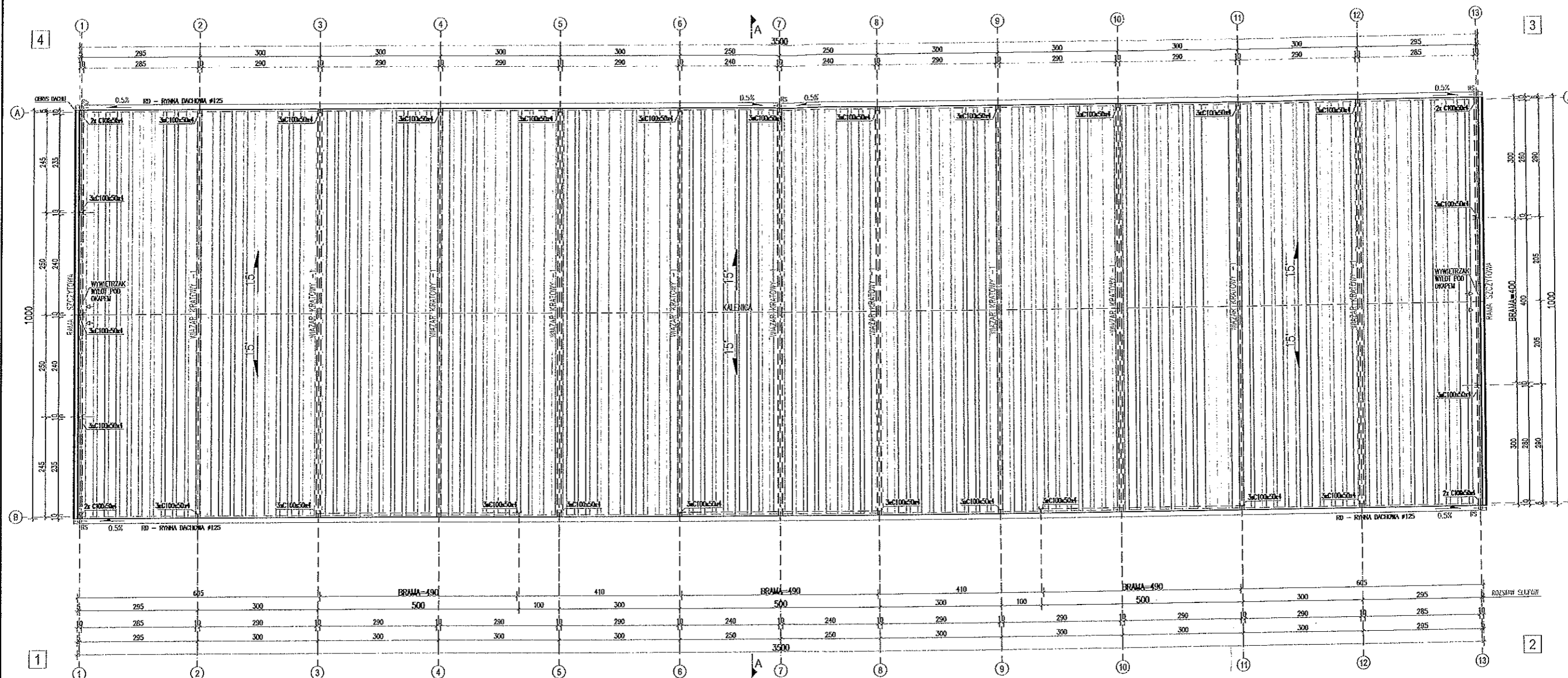
SKALA
1:100

DATA
LISTOPAD 2019
NR RYSUNKU
A-2

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalność: architektura budowlana
mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL V.01.14

OPRACOWAŁ



BID JOANNA LENART-GAWEL

ul. ppłk. J. Dąbni-Brzezińskiego 6/23, 32-400 Nysa
NIP: 6811802972 REGON: 363592278

TEL. 501 056 981 bid.biuro@gmail.com

PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
KIEROWANIE I NADZOROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANYMI

UWAGA:

- POKRYCIE DACHU: BLACHA FALOWA T14
- ZALECA SIĘ STOSOWANIE PŁYTKÓW ŚNIEGOWYCH
- DO OGRANICZENIA WŁASNOŚCI I ZARZĄDZANIE NALEŻY
- DOKŁADNIE O NALEŻYTY STAN TECHNICZNY BUDYNKU
- I NIE DOPUSZCZANIE DO PRZECIĄŻENIA KONSTRUKCJI
- DACHU POPRZECZ KONTROLĄ GRUBOŚCI POKRYWY
- ŚNIEŻNEJ ZALEGAJĄCEJ NA DACHU ORAZ ZAPewnienie
- USUNĘCIA NADMIARU ŚNIEGU Z DACHU
- ORAZ NAWISÓW LÓDOWYCH I ŚNIEGOWYCH
- NALEŻY ZAPewnić DOSTĘP DO DACHU ZA POMOCĄ
- DRABINY ZEWNĘTRZNEJ
- NALEŻY WYKONAĆ STOSOWNE OBRÓTKI BLACHARSKIE
- WOKÓŁ WSZELĄCZ PRZEKŁĘ POLACI DACHOWEJ
- PRZEBIEG RUR SPŁUSTOWYCH I RÓWNIE DACHOWYCH
- DOKRĄC WŁ. WYTŁYCZNYCH PRODUKENTÓW OGRZEWANIA

POWIERZCHNIE

POWIERZCHNIA POKRYCIA

365 m²

POWIERZCHNIA DOŚWIECZENIA

0 m²

LEGENDA

RD - RYNNA DACHOWA Ø125

RS - RURA SPŁUSTOWA Ø110

±0.00

KOTA WYSOKOŚCIOWA

STAN SUROWY

±0.00

KOTA WYSOKOŚCIOWA

STAN WYKOŃCZONY

— RURA SPŁUSTOWA

TEMAT RYSUNKU

RZUT DACHU

OBIEKT

HALA STAŁOWA

ADRES INWESTYCJI

DZ. NR 1668 Narew

INWESTOR

Gmina Narew

ul. Mickiewicza 101, 17-210 Narew

BRANŻA

ARCHITEKTURA

SKALA

1:100

DATA

LISTOPAD 2019

NR RYSUNKU

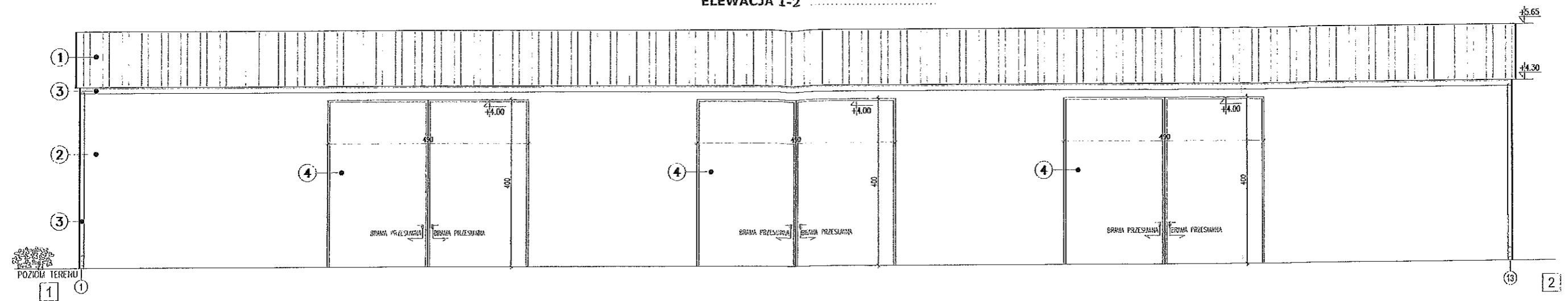
A-3

PROJEKTOWAŁ

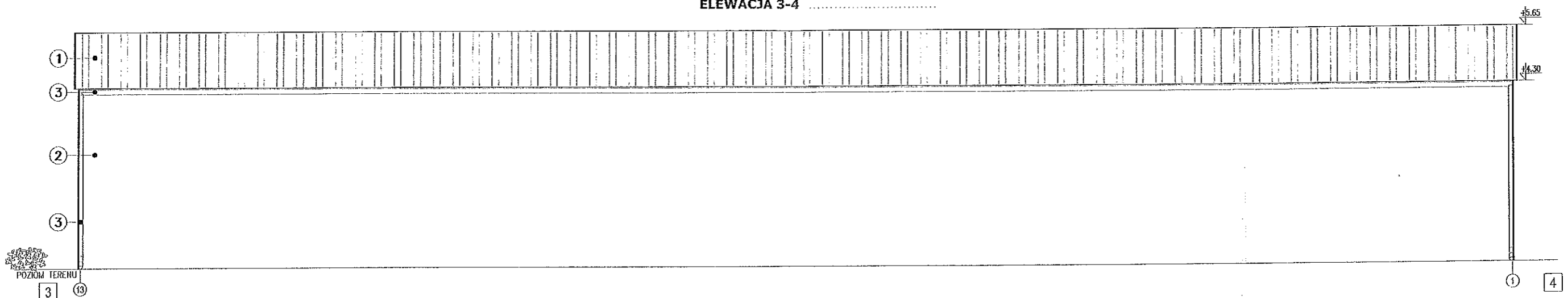
mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL

OPRACOWAŁ

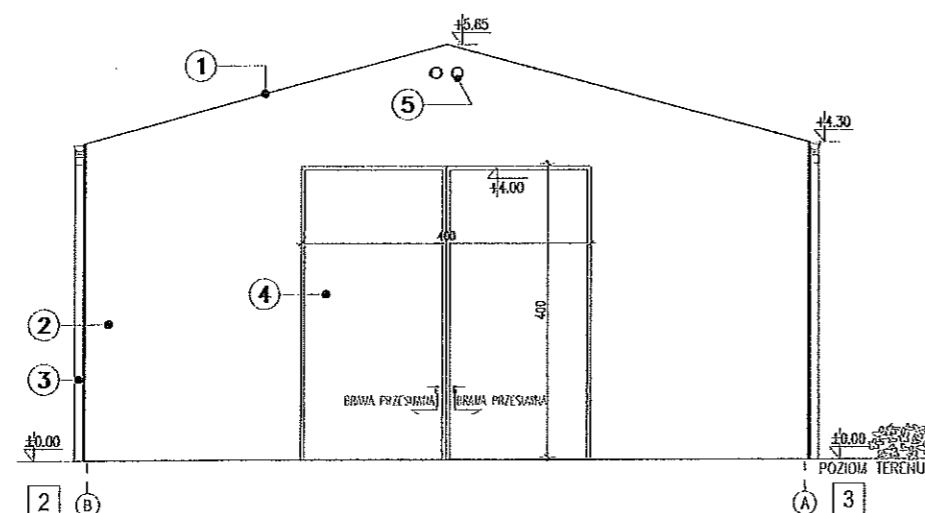
ELEVACJA 1-2



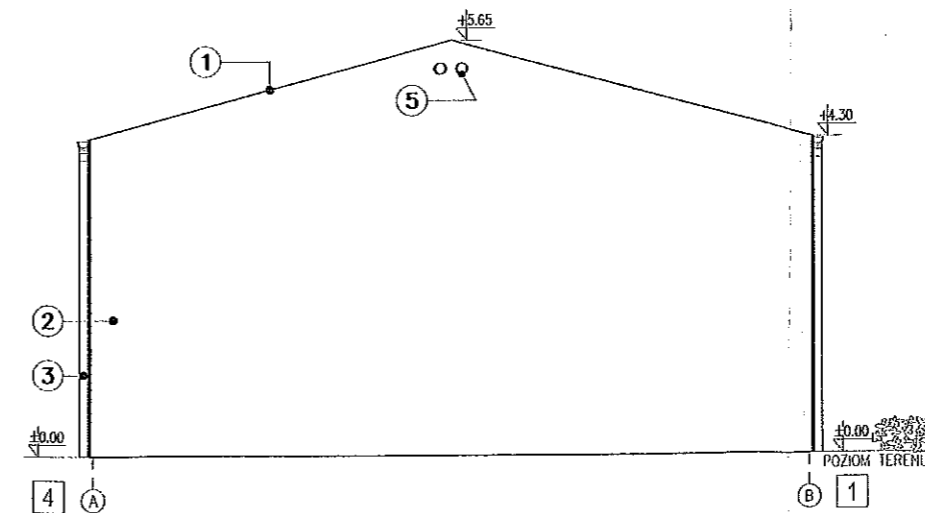
ELEVACJA 3-4



ELEVACJA 2 - 3



ELEVACJA 4 - 1



BID JOANNA LENART-GAWEL

ul. ppłk. J. Dulin-Brzezińskiego 6/23, 32-400 Myślenice
NIP: 6811802972 REGON: 363592278

TEL. 501 056 981 bid.biuro@gmail.com

PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
KIEROWANIE I NADZOROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANYMI

KOLORYSTYKA

- 1 DACH
BLACHA TRAPEZOWA T14 GR. 0.5mm
KOLOR RAL WG. DOBORU INWESTORA
- 2 ŚCIANY
BLACHA TRAPEZOWA T14 GR. 0.5mm
KOLOR RAL WG. DOBORU INWESTORA
- 3 RYNNY, RURY SPUSTOWE
STAŁOWE LUB PCV
KOLOR POKRYCIA DACHU

- 4 BRAMY, DRZWI
STAŁOWE
KOLOR RAL WG. DOBORU INWESTORA
- 5 WYWIETRZAK
KRATKA STAŁOWA Ø160mm

LEGENDA

RD – RYNNA DACHOWA Ø125
RS – RURA SPUSTOWA Ø110

±0.00 KOTA WYSOKOŚCIOWA
STAN SUROWY
±0.00 KOTA WYSOKOŚCIOWA
STAN WYKOŃCZONY

TEMAT RYSUNKU

ELEVACJE

OBIEKT
HALA STAŁOWA
ADRES INWESTYCJI
DZ. NR 1668 Narew
INWESTOR
Gmina Narew
ul. Mickiewicza 101, 17-210 Narew

BRANŻA

ARCHITEKTURA

SKALA

1:100

DATA

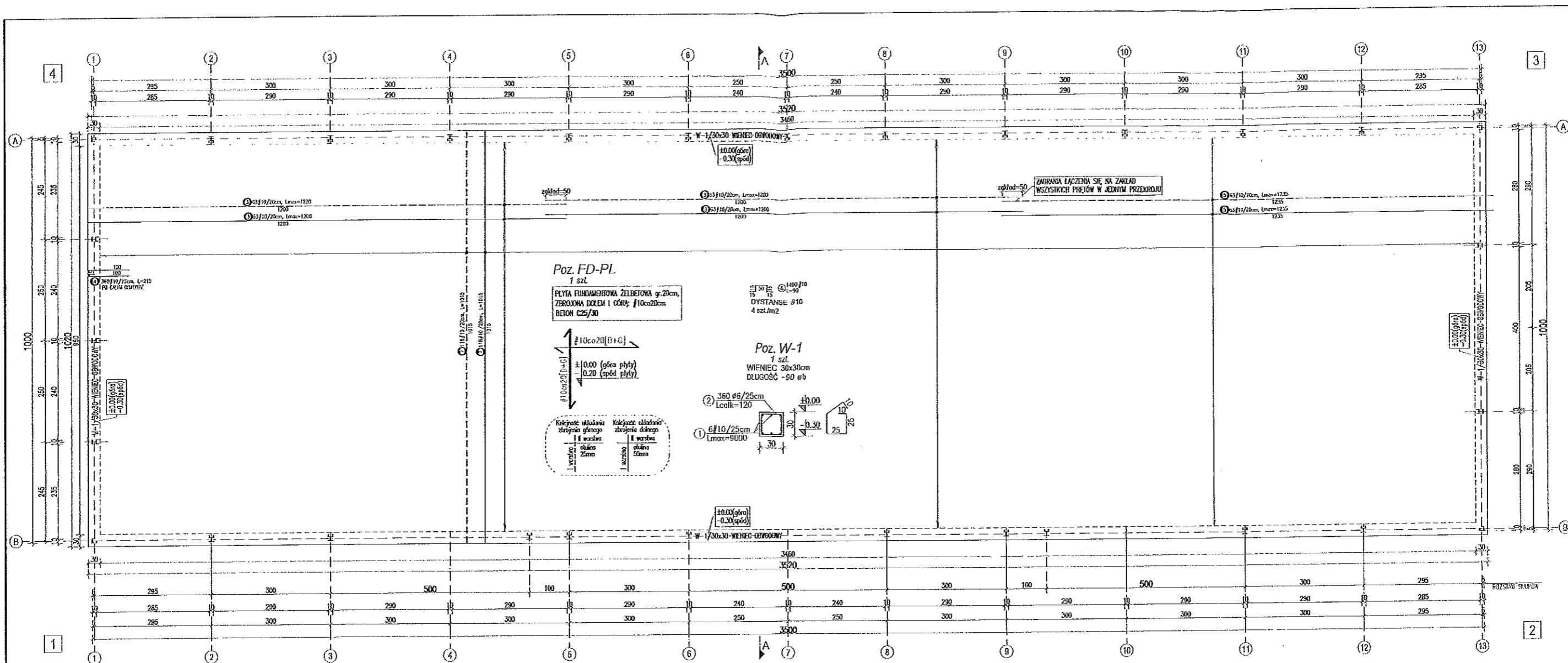
LISTOPAD 2019

NR RYSUNKU

A-4

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
OPRACOWAŁ
mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL



ZESTAWIENIE STALI: PŁYTA FUNDAMENTOWA

| Pozycja | Nr pręta | Średnica (mm) | Długość pręta (cm) | Liczba w elem. | Liczba elem. | Liczba ogólna | Długość ogólna # 6 # 10 (m) | Masa całkowita elementu (kg) |
|-------------------------------|----------|------------------|-----------------------|----------------|--------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Rysunek K-1 | | | | | | | | |
| FD-PL | (3) | 10 | 1200 | 252 | 1 | 252 | 3024.00 | |
| | (4) | 10 | 215 | 360 | 1 | 360 | 774.00 | |
| | (5) | 10 | 1235 | 126 | 1 | 126 | 1556.10 | |
| | (6) | 10 | 90 | 1400 | 1 | 1400 | 1260.00 | |
| | (7) | 10 | 1015 | 236 | 1 | 236 | 2395.40 | |
| | (1) | 10 | 9000 | 6 | 1 | 6 | 540.00 | 5558.86 |
| | (2) | 6 | 120 | 360 | 1 | 360 | 432.00 | 429.08 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | | | | [m] | 9549.50 |
| Masa 1m pręta | | | | | | | [kg] | 0.222 0.617 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | | [kg] | 95.90 5892.04 |
| Masa prętów wg rodzajów stali | | | | | | | [kg] | 95.90 5892.04 |
| Masa całkowita | | | | | | | [kg] | 5987.95 |

UWAGA:

Przy zamówieniu zaleca się zwiększenie ilości stali o 5% ze względu na nieuwzględnienie długości zakładów prętów rozdzielczych oraz prętów konstrukcyjnych.

ZBROJENIE PŁYTY:

- PRETY PRZYCIĄC ODPOWIEDNIO NA BUDOWIE
- DŁUGOŚCI PRĘTÓW DOPASOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW
- MINIMALNY ZAKŁAD PRĘTÓW ZBROJENIA GŁÓWNEGO WYNOŚI 60 cm
- ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA ZAKŁAD WYKONAĆ W MIEJSCU MIN MOMENTU ZGINAJĄCEGO
- ZABRANIA ŁĄCZENIA SIĘ NA ZAKŁAD WSZYSTKICH PRĘTÓW W JEDNYM PRZĘKROJU
- IZOLACJA FUNDAMENTÓW WG OPISU
- PŁYTA FUNDAMENTOWA GR. 20 cm
- POZIOM GÓRNY PŁYT: $\pm 0,00$; POZIOM DOLNY PŁYTY: $-0,20$
- ZBROJENIE WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PN/B-03264-2002
- POD OBC. SKUPIONYMI DOZBROIĆ SIATKAMI LUB WYKONAĆ ZAGĘSZCZENIE Z PRĘTÓW
- ZBROJENIE GŁÓWNE: #10 w rozstawach wg. rysunku
- ZBROJENIE ROZDZIELCZE: #8co25cm
- ZBROJENIE PŁYTY PODLEGA ODBIOROWI I WPISOWI DO DZIENNIKA BUDOWY

BID JOANNA LENART-GAWĘŁ

ul. ppłk. J. Dunin-Brzezińskiego 6/23, 32-400 Myślenice
NIP: 6811802972 REGON: 363592278

TEL. 501 056 981 bid.biuro@gmail.com

PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
KIEROWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYMI

MATERIAŁY

BETON NA FUNDAMENTY
C20/25
BETON NA POSADZKĘ
C25/30
OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW
5 cm / 2.5 cm
STAL - ZBROJENIE GŁÓWNE
A-IIIN
STAL - ZBROJENIE STRZEMIONA
Ø A-I

LEGENDA

OBRS PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

OBRS WIENCA

- ZBROJENIE GÓRĄ

- ZBROJENIE DOŁEM

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:

- Połączenia rygiel-rygiel (kutenica) spawane
- Połączenia rygiel-słup (okap) Słupy M 12 M. 5.8
- Połączenia słupa z fundamentem wklejane kotwy 4x Ø12
- Połączenia płyt z rygiel słupy M 10 M. 3.6
- Połączenia rygiel ściennych ze słupem Słupy M 10 M. 3.6

DO POŁĄCZEŃ KONSTRUKCYJNYCH
STOSOWAĆ ATESTOWANE ŁĄCZNIKI

TEMAT RYSUNKU

KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW

OBIEKT
HALA STALOWA
ADRES INWESTYCJI
DZ. NR 1668 Narew
INWESTOR
Gmina Narew
ul. Mickiewicza 101, 17-210 Narew

BRANŻA

KONSTRUKCJA

SKALA

1:100

DATA

LIŚTOPAD 2019

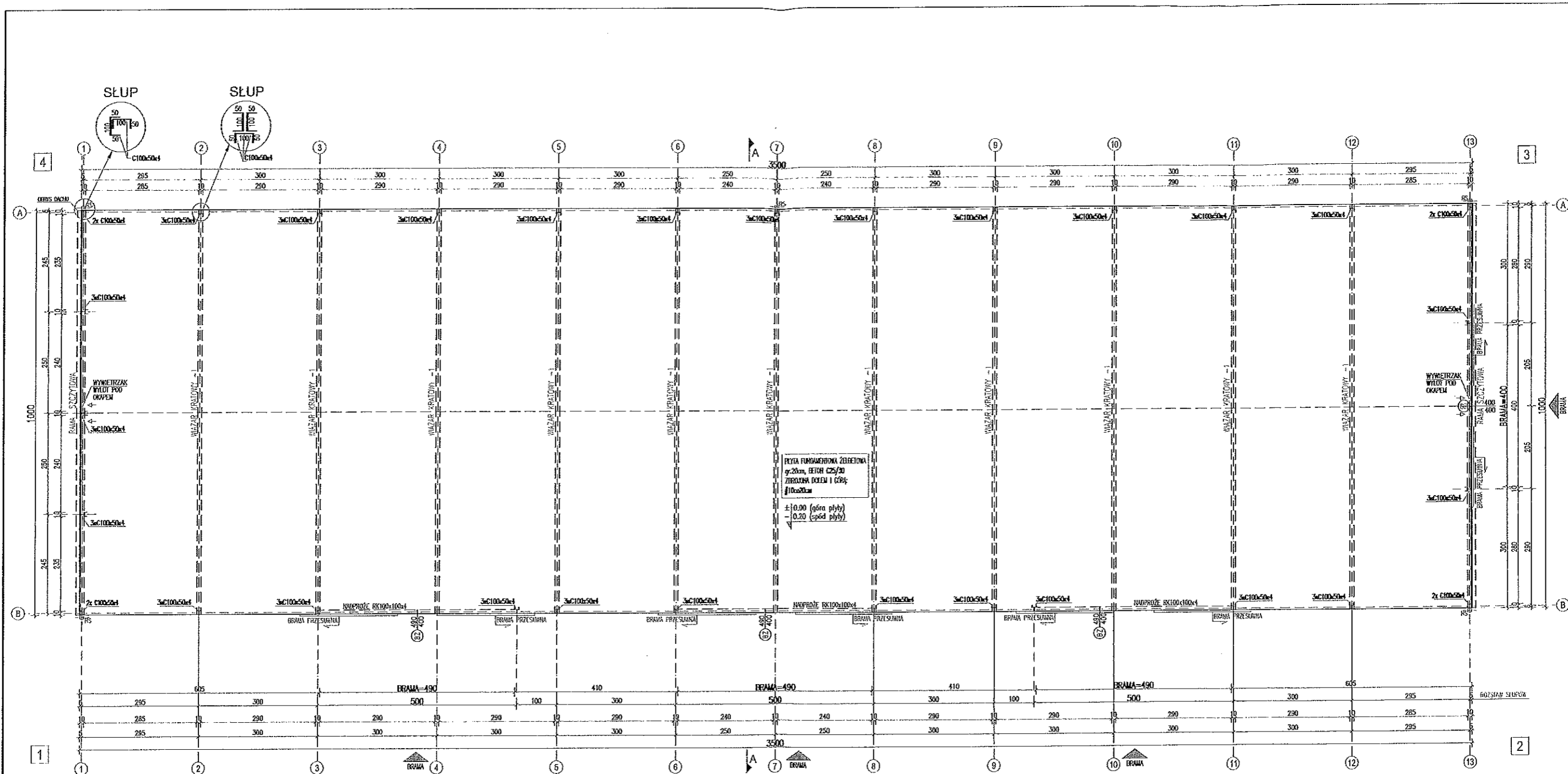
NR RYSUNKU

K-1

PROJEKTOWAŁ

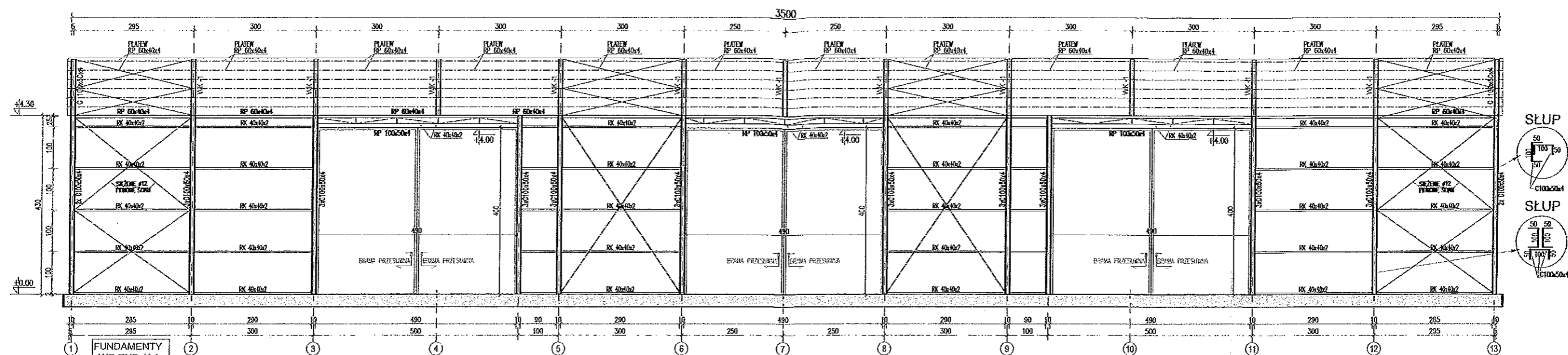
mgr inż. JOANNA LENART-GAWĘŁ
upr. MAP/0129/PWOK/14
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń spec. konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. JOANNA LENART-GAWĘŁ
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. inż. MAP/0129/PWOK/14

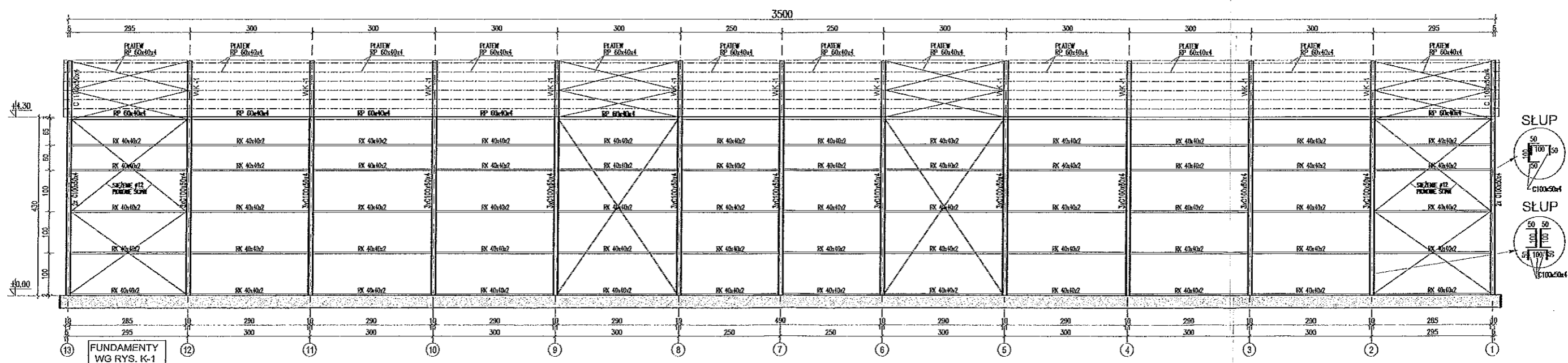


| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|
| <p>BID JOANNA LENART-GAWEL</p> <p>ul. ppłk. J. Dunin-Brzezińskiego 6/23, 32-400 Mysłowice NIP: 6811802972 REGON: 363592278</p> <p>TEL. 501 056 981 bid.biuro@gmail.com</p> <p>PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH KIEROWANIE I NADZOROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANYMI</p> | <p>MATERIAŁY</p> <p>STAŁ KSZTAŁTOWNIKÓW S235JR SPAWANIE MAG ELEKTRODY EA 146 ŚRUBY M12 KL. 5.8 WYKONANIE KONSTRUKCJI KLASA 3</p> | <p>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oczyszczenie poprzez piaskowanie do stopnia Sa2 - farba antykorozyjna podkładowa jedna warstwa - farba nanieszona epoksydowa szara jedna warstwa - farba nanieszona epoksydowa biała jedna warstwa <p>SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI:</p> <p>0,7 CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW W PRZYPADKU SPOINY POJEDYNCZEJ W PRZYPADKU SPOINY PODWÓJNEJ</p> <p>SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI:</p> <p>CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW</p> <p>OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ</p> | <p>POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:</p> <p>Połączenia rygiel-rygiel (kolejka) spawane</p> <p>Połączenia rygiel-słup (okap) śruby M 12 kl. 5.8</p> <p>Połączenia słupa z fundamentem wklejane kołki 4x Ø12</p> <p>Połączenia płaty z rygiel śruby M 10 kl. 3.6</p> <p>Połączenia rygieli ściennych ze słupem śruby M 10 kl. 3.6</p> <p>DO POŁĄCZEŃ KONSTRUKCYJNYCH STOSOWAĆ ATESTOWANE ŁĄCZNIKI</p> | <p>TEMAT RYSUNKU KONSTRUKCJA PARTERU</p> <p>OBIEKT HALA STAŁOWA</p> <p>ADRES INWESTYCJI DZ. NR 1668 Narew</p> <p>INWESTOR Gmina Narew ul. Mickiewicza 101, 17-210 Narew</p> | <p>BRANŻA KONSTRUKCJA</p> <p>SKALA 1:100</p> <p>DATA LISTOPAD 2019</p> <p>NR RYSUNKU K-2</p> | <p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL upr. MAP/0129/PWOK/14 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń spec. konstrukcyjno-budowlanej</p> <p>mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr MAP/0129/PWOK/14</p> |
|--|--|---|---|--|--|---|

ŚCIANA: 1-2



ŚCIANA: 3-4



BID JOANNA LENART-GAWEL

ul. ppłk. J. Dunin-Brzezińskiego 6/23, 32-400 Myślenice
NIP: 6811802972 REGON: 363592278

TEL. 501 056 981 bid.biuro@gmail.com

PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
KIEROWANIE I NADZOROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANYMI

MATERIAŁY

STAŁ Kształtowników

S235JR

SPAWANIE

MAG

ELEKTRODY

EA 146

ŚRUBY

M12 KL. 5.8

WYKONANIE KONSTRUKCJI

KLASA 3

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:

- oczyszczenie poprzez poskrobienie do stopnia Sa2
 - (albo antykorozyjna podkładowa jedna warstwa
 - (albo nanieszeniowa epoksydowa szara jedna warstwa
 - (albo nanieszeniowa epoksydowa druga warstwa
- SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI:**
0,7 CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
W PRZYPADKU SPOINY POJEDYNCZEJ
0,5 CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
W PRZYPADKU SPOINY PODWÓJNEJ
SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI:
CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:

- Polaczenia rygiel-rygiel (kalenica) spawane
- Polaczenia rygiel-stup (okop) śruby M 12 kl. 5.8
- Polaczenia stupa z fundamentem widelne kalwy 4x Ø12
- Polaczenia płyt z rygiel śruby M 10 kl. 3.6
- Polaczenia rygiel ścienny ze słupem śruby M 10 kl. 3.6

DO POŁĄCZEŃ KONSTRUKCYJNYCH
STOSOWAĆ ATESTOWANE ŁĄCZNIKI

TEMAT RYSUNKU

ROZWINIĘCIE ŚCIAN

OBIEKT

HALA STAŁOWA

ADRES INWESTYCJI

DZ. NR 1668 Narew

INWESTOR

Gmina Narew

ul. Mickiewicza 101, 17-210 Narew

BRANŻA

KONSTRUKCJA

SKALA

1:100

DATA

LISTOPAD 2019

NR RYSUNKU

K-4.1

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL

upr.MAP/0129/PWOK/14

uprawnienia budowlane do projektowania

i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń spec. konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. JOANNA LENART-GAWEL

uprawnienia budowlane do projektowania

i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upr. nr MAP/0129/PWOK/14