

Województwo: lubelskie

Powiat: chełmski

Jednostka ewidencyjna: 060305_2 Dubienka

Obręb: 060305_2.0002, Dubienka

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 8.147.20.16.1.3; 8.147.20.16.1.1

NAZWA MIEJSCOWOŚCI: DUBIENKA

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000"

Układ wysokościowy "Kronsztadt 86"

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi wykazanymi w KW

Kolorem zielonym oznaczono granice obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Nr zgłoszenia 6640.774.2020

Wykonano dn. 30.04.2020

ORIENTACJA

SKALA 1:10000

GEO-CENTRUM

Natalia Pastuszek

22-100 Chełm, ul. Obłowska 3/1

Regon 061419136, NIP 5632195414

tel. 792 793 663

GEODETA UPRAWNIENY

inż. Natalia Pastuszek

Uprawnienia Głównego Geodety Kraju

Nr 22738



OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania działki nr 331,332, ul. 3 Maja 17, 22-145 Dubienka

1. Dane ogólne:

1.1. Inwestor

Gmina Dubienka
ul. 3 Maja 6
22-145 Dubienka

1.2. Podstawa opracowania

- 1.2.1. wypis z MPZP
- 1.2.2. mapa do celów projektowania w skali 1 : 500
- 1.2.3. projekt techniczny budynku
- 1.2.4. obowiązujące przepisy i normy
- 1.2.5. ustalenia z inwestorem

Projekt budowlany sporządzono na podstawie przepisów ustawy zmienianej (ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane), w brzmieniu dotychczasowym – zgodnie z art. 26. ustawy z dnia 13.02.2020r. - o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw.

2. Przedmiot inwestycji:

Inwestycja obejmuje realizację:

1. Przebudowa budynku gospodarczo-magazynowego
 - 1.1. Budowa zewnętrznej instalacji energetycznej
 - 1.2. Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej
 - 1.3. Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej
2. Budowa dwóch szczelnych zbiorników na wody deszczowe o pojemności $V=10\text{ m}^3$ każdy

3. Opis istniejącego terenu:

Inwestor jest właścicielem działek ewidencyjnych nr 331 oraz 332, tworzących jedną działkę budowlaną o łącznej pow. 1900,00 m². Działka częściowo ogrodzona, zabudowana budynkiem gospodarczo-magazynowym który jest przedmiotem niniejszego opracowania, budynkiem świetlicy wiejskiej oraz budynkiem niemieszkalnym. Działka posiada istniejący zjazd z ul. 3 Maja.

4. Projektowane oraz istniejące zagospodarowanie działki:

4.1. Budynek gospodarczo-magazynowy – przedmiot opracowania - istniejący

Usytuowany jak wskazano na mapie projektu zagospodarowania działki.

4.2. Odprowadzenie ścieków – gospodarka ściekowa

Odprowadzenie ścieków do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

4.3. Odprowadzenie wody deszczowej

Odprowadzenie wody deszczowej do projektowanych dwóch szczelnych zbiorników na wody deszczowe.

4.4. Instalacje zewnętrzne do budynku

- 4.4.1. kanalizacyjne sanitarne – projektowane,
- 4.4.2. kanalizacyjne deszczowe – projektowane,
- 4.4.3. energetyczne – projektowane.

4.5. Przyłącza zewnętrzne do budynku

- 4.5.1. wodociągowe – projektowane – odrębne opracowanie - wg art. 29a PB.

4.6. Zjazd:

Zjazd istniejący na działkę z sąsiadującą ul. 3 Maja.

4.7. Zieleń:

Istniejąca zieleń niska w ramach zagospodarowania działki przez Inwestora.

4.8. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

- 4.8.1. Odprowadzenie ścieków
Odprowadzenie ścieków do istniejącej sieci kanalizacyjnej.
- 4.8.2. Odpady stałe
Pojemniki na odpady stałe znajdują się na terenie działki.
- 4.8.3. Emisja hałasów oraz wibracji
Projektowany obiekt nie wprowadza emisji hałasów i wibracji.

4.8.4. Odprowadzenie wód opadowych

Odprowadzenie wód opadowych do projektowanych dwóch szczelnych zbiorników na wody deszczowe.

4.8.5. Miejsca postojowe

Nie dotyczy.

4.8.6. Interes osób trzecich

Obiekt podlegający opracowaniu nie wprowadza naruszenia interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

4.8.7. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie ma negatywnego wpływu.

4.9. Drogi, place, ukształtowanie terenu:

Drogi, place, dojścia piesze wg zagospodarowania działki przez Inwestora. Dojścia i dojazdy (projekt wg odrębnego opracowania) wykonane jako utwardzone np. z kostki brukowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej. Ukształtowanie terenu z rozsączeniem wód opadowych do gruntu w granicach działki Inwestora.

5. Bilans terenu:

Działki ewid. nr 331 oraz 332 o pow. całkow. [m ²]		1900	
Stan istniejący		Stan projektowany	
Powierzchnia [m ²]		Powierzchnia [m ²]	
Pow. zabudowy gosp.-mag.	178,6	Pow. zabudowy gosp.-mag.	178,6
Pow. zabudowy pozostała	272,3	Pow. zabudowy pozostała	272,3
Pow. dojść i dojazdów	650	Pow. dojść i dojazdów	662
Pow. terenów zielonych	799,1	Pow. terenów zielonych	787,1
Razem	1900	Razem	1900
Pow. zabudowy do pow. działki	0,24	Pow. zabudowy do pow. działki	0,24
Pow. biologicznie czynna [%]	42,06		41,43

6. Zagrożenia związane z działalnością górniczą:

Teren na którym projektowane są roboty budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

7. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników:

Nie występują

8. Nośność gruntu – ocena i opinia warunków geotechnicznych gruntu:

Na podstawie analizy makroskopowej (§6 ust.2) i (§4 ust.4) Zarządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463) stwierdzam, że po oględzinach i rozpoznaniu gruntu na miejscu budowy budynku podłoże gruntu pod fundamentami może przenieść obciążenie 0,15Mpa.

1. kategoria geotechniczna obiektu: przebudowa budynku zaliczona do pierwszej kategorii geotechnicznej - posadowiony w prostych warunkach gruntowych.
2. na terenie oględzin warunki gruntowe umożliwiają bezpośrednie posadowienie bud.
3. budynek jest obiektem o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym i zaliczają się do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia obiektów budowlanych.

Poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

9. Zagospodarowanie ziemi:

Ziemia z wykopu i ukształtowania terenu zostanie zagospodarowana na terenie działki Inwestora.

10. Przeznaczenie oraz cel obiektu:

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu budowlanego przebudowy budynku gospodarczo-magazynowego wraz z niezbędną Infrastrukturą na potrzeby Inwestora.

11. Ochrona konserwatora zabytków

Teren, na którym zlokalizowana jest niniejsza inwestycja oraz budynek nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków oraz nie jest wpisany do rejestru ewidencji zabytków.

12. Ochrona prawna

Teren, na którym zlokalizowana jest niniejsza inwestycja nie jest objęty ochroną prawną w odniesieniu do przepisów szczegółowych.

13. Informacja o obszarze oddziaływania obiektów

W rozumieniu Prawa budowlanego **obszar oddziaływania** to teren, który po wybudowaniu domu lub innego obiektu może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenie dopływu światła dziennego, a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

Przebudowywany budynek jest usytuowany w odległości:

- 0,85 m od granicy działki budowlanej nr 336/1;
 - 7,87 m od istniejącego budynku drewnianego na działce nr 336/1.
- 0,77 m od granicy działki budowlanej nr 335;
 - 2,29 m od istniejącego budynku gospodarczego na działce nr 335;
 - 5,58 m od istniejącego budynku gospodarczego na działce nr 335.
- 5,13 m od istniejącego budynku świetlicy wiejskiej na działce nr 331 (działka Inwestora).

Takie usytuowanie wymusza od strony działek nr 336/1, 335, 331 zastosowanie ściany oddzielenia przeciwpożarowego oraz ściany bez otworów okiennych i drzwiowych. Dodatkowo ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy również wykonać od strony działki 296 (działka drogowa) oraz działki 336/1 – długość ściany zgodnie z częścią rysunkową projektu.

W przypadku niniejszego opracowania projektowana budowa budynku oddziałuje na działki sąsiednie nr 335; 336/1. Zastosowanie ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI 60 nie ogranicza możliwości zabudowy działki sąsiedniej.

Obszar oddziaływania budynku wraz z instalacjami ogranicza się do terenu działek nr 331, 332 (działki Inwestora) oraz 335; 336/1.

Obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może również dotyczyć np. lokalizacji szamba, studni, drenażu rozsączającego z oczyszczalni przydomowej – Obszar oddziaływania dwóch szczelnych zbiorników na wody deszczowe ogranicza się do terenu działek nr 331, 332 (działki Inwestora) oraz dz nr 296 (działka drogowa).

Poniżej analiza obszaru oddziaływania obiektu w odniesieniu do obiektu oraz uwarunkowań formalno – prawnych.

Analizę obszaru oddziaływania obiektu w niniejszym opracowaniu podzielono na dwie części:

I. Analizę projektowanego obiektu kubaturowego / niekubaturowego

Lp	Przepis	Przepis i ograniczenia	Analiza
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane	Zastosowanie znajduje: art. 5 ust. 1	projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych

2	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Oddziaływanie obiektu w zakresie bryły (formy), które dotyczy: przesłaniania. Zastosowanie znajduje §13.1.	Spełnienia wymagania w zakresie przesłaniania.
3	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Oddziaływanie obiektu w zakresie bryły (formy), które dotyczy: zacieniania. Zjawisko zacieniania reguluje §60	Spełnienia wymagania w zakresie zacieniania.
4	Uwarunkowania, wynikające z przesłanek lokalnych, dotyczących regulacji Planu Zagospodarowania Przestrzennego	Uzyskanie wskaźnika intensywności zabudowy oraz funkcję zabudowy określoną w decyzji	Spełnia wymagania

II. Analizę uwarunkowań formalno - prawnych

Lp	Przepis	Przepis i ograniczenia	Analiza
1	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu odniesienia szczegółowe do przepisu	<p>Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 13.1. <i>Naturalne oświetlenie – przesłanianie</i> Rozdział 3, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19 Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1 Rozdział 6, Studnie § 31 Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, § 36.1 Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, §38 Rozdział 8, Zieleń i urządzenie rekreacyjne, § 40 <p>Dział III. Budynki i pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozdział 2, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60. <p>Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozdział 7, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271. 	<p>Spełnienia wymienione wymagania</p> <p>Spełnienia wymienione wymagania</p> <p>Spełnienia wymienione wymagania</p>

Opracował:

dr. inż. arch.
Zbigniew Bednarczyk

dr. bud. Nr UANB-II-7342/42/9

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Województwo: Lubelskie

Powiat: Chełmski

Jednostka ewidencyjna: 060305_2 Dubienka

Dane: 060305_20002 Dubienka

Nazwa miejscowości: Dubienka

Sekcje mapy: 8147.20.16.1.3; 8147.20.16.1.1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000"

Układ wysokościowy "Kronstadt 86"

Mapa wykonana bez ustalenia obszarów służebności gruntowych wykazanych w KW

Kolorem zielonym oznaczono granice obszar, który był przedmiotem aktualizacji

Nr zgłoszenia prac: 6640.774.2020

Wykonano dn.: 30.04.2020

GED-CENTRUM

Natalia Postuszak

22-100Cheln, ul. Dłotowska 3/1

Regon: 06416138, NIP: 563215414

tel. 792 793 663

GEODETA UPRAWNIWY

inż. Natalia Postuszak

Uprawnienia Głównego Geodety Kraju

Nr 22738

podpisany

Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych

powiatowy Dział Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

W Chełmie

060305_20002

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego

12-05-0020

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

<Z> up. STANISŁAW

Dł. Siedlarczyk

Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

podpisany

Treść mapy do celów projektowych zgodna z wydanym oryginałem przez PDDGIK w Chełmie pod nr P0603.2020.925

dnia 12-05-2020

dr. inż. arch.

Zbigniew Bednarczyk

Podpis

upr. bud. Nr UANB-II-7342/142/16

Legenda:

A-D - granica opracowania geodezyjnego

- granica działek

1 - budynek gospodarczo-magazynowy - proj. -

2 - budynek niemieszkalny - istn.

3 - inna budowla - istn.

4 - budynek świetlicy wiejskiej - istn.

5 - szczelny zbiornik na wody deszczowe V=10 m3 - proj.

- do jścia, dojazdy (chodniki) - istn.

k1 - przyłącze kanalizacyjne - proj.

(odrębne oprac. - art. 29a PB)

k2 - zewn. instalacja kanalizacji sanitarnej - proj.

w - przyłącze wodociągowe - proj.

(odrębne oprac. - art. 29a PB)

e - zewn. instalacja energetyczna - proj.

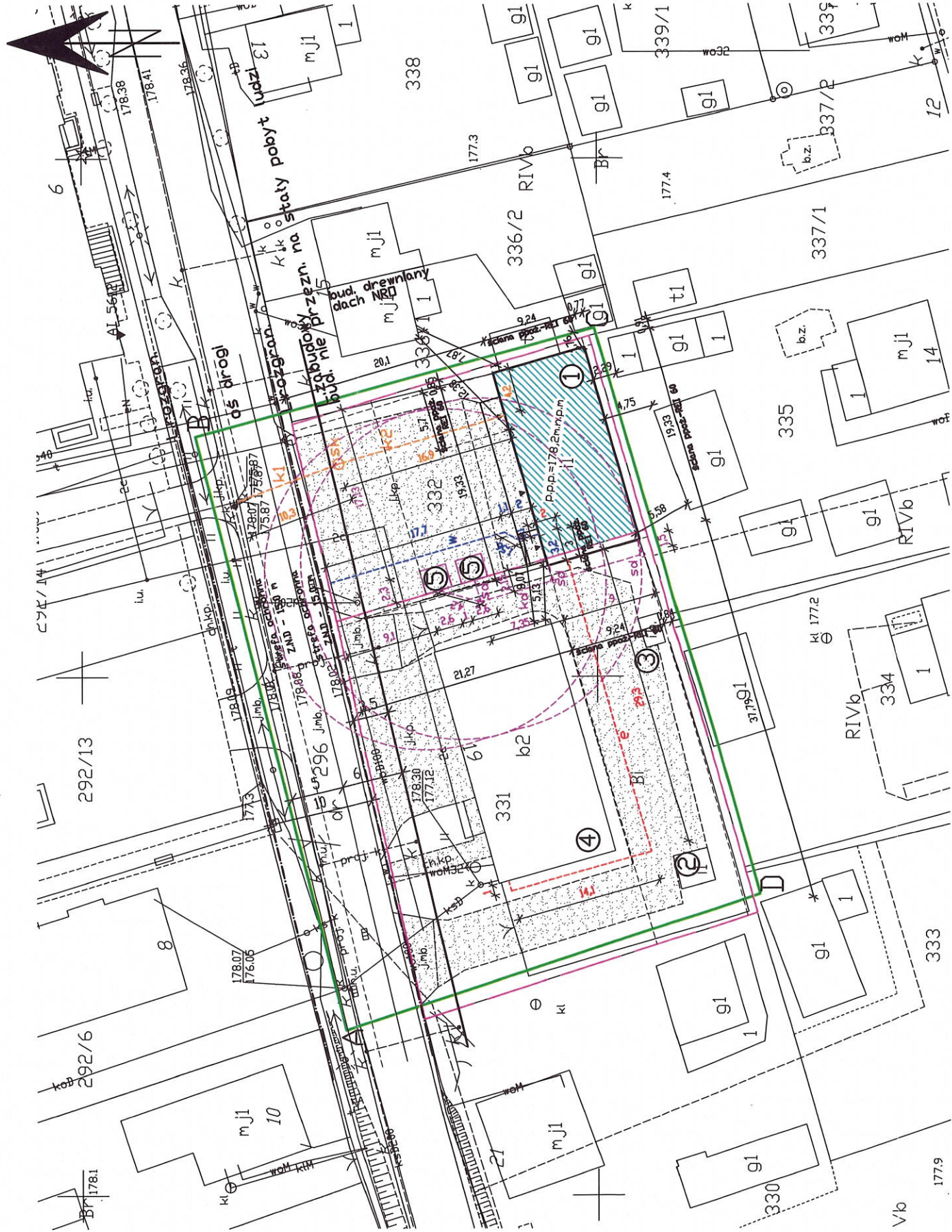
kd - zewn. instalacja kanalizacji deszczowej - proj.

2c - zewnętrzna instalacja ciepłownicza - istn.

ksd - zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - proj.

wod100 - sieć wodociągowa - istn.

wom32 - przyłącze wodociągowe - istn.



STAROSTWO POWIATOWE
w Chełmie

Załącznik
do pozwolenia na budowę
z dnia 22.12.2020
AB. 6740 1.760.2020

Z up. STAROSTA

mgr inż. Joanna Sator
Dyrektor Wydziału Architektury
i Budownictwa

PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.: ZBIGNIEW BEDNARCZYK specjalność: architektura p.t., specjność kontr. p.t. 1b)	UPRAWN. UANB-II-7342/142/16	ADRES: ul. 3 Maja 17, 22-145 Dubienka, dz.mr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka
		INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka
		OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY
OPRACOWANIE: asystent RAFAL NESTOROWICZ	12 PAŹDZIERNIKA 2020	NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
		SKALA I NR RYS. SKALA RYS. 1:500 RYSUNEK NR 1

PROJEKT BUDOWLANY

1. Założenia do obliczeń
2. Zestawienie pomieszczeń – powierzchni
3. Ekspertyza i opinia techniczna architektoniczno-konstrukcyjna
 - Rzut przyziemia skala 1:100
4. Roboty rozbiórkowe
5. Opis techniczny architektoniczno – konstrukcyjny
 - Rzut fundamentów skala 1:100
 - Rzut przyziemia-architektura skala 1:100
 - Rzut więźby dachowej skala 1:100
 - Rzut połaci dachowej skala 1:100
 - Przekrój A-A skala 1:100
 - Elewacje skala 1:100
 - Rzut przyziemia-konstrukcja skala 1:100

1. Założenia do obliczeń

- PN-82/B - 02000 Obciążenie budowli.
- PN-82/B - 02001 Obciążenia stałe.
- PN-82/B - 02003 Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
- PN-80/B - 02010 Obciążenie śniegiem.
- PN-82/B - 02011 Obciążenie wiatrem.
- PN-81/B - 03020 Posadowienie bezpośrednie budowli.
- PN-84/B - 03264 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.

1.0 WIEZBA DACHOWA	rozstaw	krokwie[m]	0,900		
1.1 Obc.stale:	grubosc	c. obj.	qch	wsp	qo
	[m]	[kN/m3]	[kN/m2]	-	[kN/m2]
- blachodachówka	-	-	0,050	1,200	0,060
- folia DELTA					
FOL PVE 0.5mm	0,005	0,450	0,002	1,200	0,003
- wełna mineralna	0,150	2,000	0,300	1,200	0,360
- folia DELTA					
FOL REFLEX 0.5mm	0,000	0,450	0,000	1,200	0,000
- nida gips	0,015	12,000	0,180	1,200	0,216
RAZEM:	-	-	0,479	-	0,575

1.2 OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM - OBCIĄŻENIE KROTKOTRWALE.

STREFA OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM III

WYSOKOŚĆ DACHU: 255,000 cm, SZEROKOŚĆ: 442,000 cm

POCHYLENIE POLACI 57,692 % lub 30,0 stopni

qk= 1,200 kN/m2 k= 1,200 C1= 0,800

C2= 1,200

Sk= 1,296 kN/m2

So= 1,555 kN/m2

1.3 OBCIĄŻENIE WIATREM - OBCIĄŻENIE KROTKOTRWALE.

STREFA OBCIĄŻENIA WIATREM: I

TEREN TYPU: B

beta= 1,800 qk= 0,250 kN/m2

gamma,f= 1,300 Ce= 0,800

pochl. 57,692 % sin alfa= 0,500

tg alfa= 0,577 cos alfa= 0,866

alfa= 30,000 stopni Cz= 0,250

Cz= 0,100

pk= 0,081 kN/m2

po= 0,105 kN/m2

1.4.1 ZESTAWIENIE OBCIĄŻEN DŁUGOTRWALYCH NA 1m2 POLACI DACHOWEJ.

	q,d,ch	[kN/m2]	q,d,o
-prostopadle do polaci	0,415		0,498
-rownolegle do polaci	0,239		0,287
-pionowe	0,479		0,575
-poziome	0,000		0,000

1.4.2 ZESTAWIENIE OBCIĄŻEN KROTKOTRWALYCH NA 1m2 POLACI DACHOWEJ.

	q,kr,ch	[kN/m2]	q,kr
-prostopadle do polaci	1,053		1,272
-rownolegle do polaci	0,561		0,673
-pionowe	1,193		1,438
-poziome	0,040		0,053

1.4.3 ZESTAWIENIE OBCIĄŻEN CAŁKOWITYCH NA 1m2 POLACI DACHOWEJ.

	q,c,ch	[kN/m2]	q,c
-prostopadle do polaci	1,468		1,770
-rownolegle do polaci	0,800		0,960
-pionowe	1,672		2,013
-poziome	0,040		0,053

2. Zestawienie pomieszczeń – powierzchni

BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY			
Stan istniejący		Stan projektowany	
Powierzchnia [m2]		Powierzchnia [m2]	
Przyziemie		Przyziemie	
1/1	Pom. gospodarcze	1/1	Pom. gospodarcze
128.3m ²	-	16.3m ²	pl. ceramiczna
1/2	Pom. gospodarcze	1/2	WC
21.7m ²	-	6.9m ²	pl. ceramiczna
		1/3	Pom. gospodarcze
		60.0m ²	pos. betonowa
		1/4	Magazyn
		60.0m ²	pos. betonowa
POW. UŻYTEK : 150m ²		POW. UŻYTEK : 143,2m ²	
POW. ZABUD. : 178,6m ²		POW. ZABUD. : 178,6m ²	
Powierzchnia użytkowa [m2]			
150		143,2	
Powierzchnia zabudowy [m2]			
178,6		178,6	
Dane gabarytowe [m]		Dane gabarytowe [m]	
Długość	19,33	Długość	19,33
Szerokość	9,24	Szerokość	9,24
Wysokość (od p.p.p.)	6,72	Wysokość (od p.p.p.)	6,72
Kubatura [m3]	960	Kubatura [m3]	960

3. Ekspertyza i opinie techniczna architektoniczno – konstrukcyjna

Stwierdza się, że istniejący stan techniczny pozwala na wykonanie robót budowlanych.

- **Fundamenty**
 - Istniejące fundamenty wykonane jako żwirobetonowe;
 - Fundamenty spełniają wymogi techniczne, pozwalają na wykonanie robót budowlanych.
- **Ściany**
 - Zewnętrzne fundamentowe wykonane jako murowane z cegły ceramicznej pełnej;
 - Zewnętrzne wykonane jako murowane z cegły ceramicznej pełnej;
 - Wewnętrzne nośne wykonane jako murowane z pustaka;
 - Ściany spełniają wymogi techniczne, pozwalają na wykonanie robót budowlanych.
- **Nadproża**
 - Nad drzwiami i oknami wykonane jako nadproża ceglane kleina;
 - Nadproża spełniają wymogi techniczne, pozwalają na wykonanie robót budowlanych.
- **Dach**
 - Istniejąca konstrukcja dachu przed demontażem (wykonanym z uwagi na zły stan techniczny) była wykonana jako drewniana, dach dwuspadowy pokryty blachą.
- **Izolacje**
 - pozioma:
 - ław fundamentowych - 2x papa;
 - posadzki na gruncie – brak.
- **Materiały wykończeniowe**
 - a) Zewnętrzne:
 - dach pokryty blachą;
 - parapety okienne – brak;
 - obróbki blacharskie, rynny opierzenia – brak.
 - b) Wewnętrzne:
 - posadzki – posadzka betonowa
 - stolarka okienna i drzwiowa- indywidualna drewniana.
- **Instalacje**
 - Budynek posiadał wewnętrzne instalacje wod.-kan oraz elektryczne i oświetleniowe, które zostały odłączone z uwagi na zły stan techniczny.

Stwierdza się że w wyniku przeprowadzonej analizy zgromadzonych i przedłożonych materiałów aktualny stan techniczny budynku będącego celem niniejszego opracowania określa się jako dostateczny.

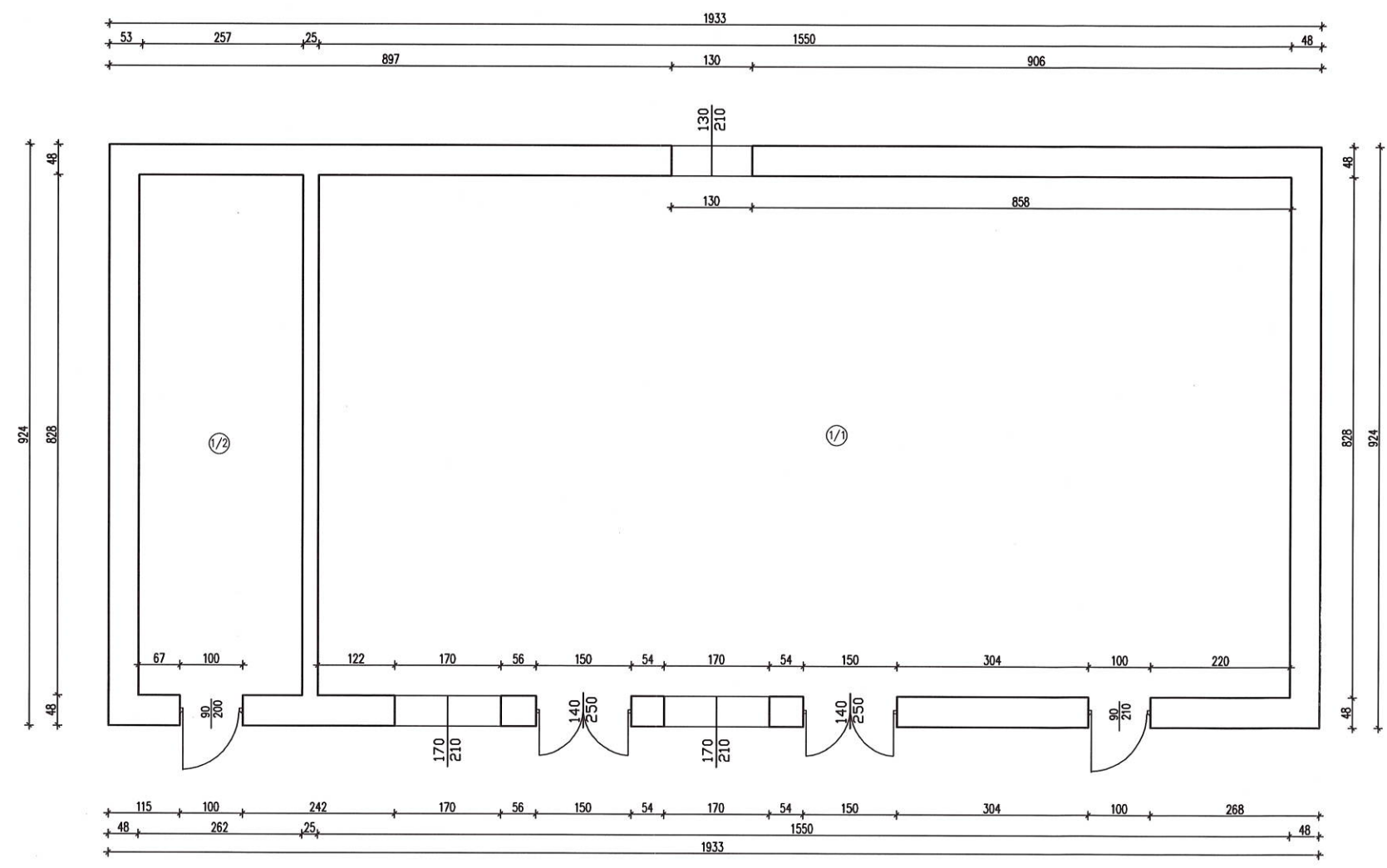
Mając na uwadze powyższe planowany zakres opracowania i wynikających z niego robót budowlanych może zostać wykonany zgodnie z załączonymi dokumentami.

Opracował:



dr. inż. arch.
Zbigniew Bednarczyk
upr. bud. Nr UANB-117342/42/9

RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



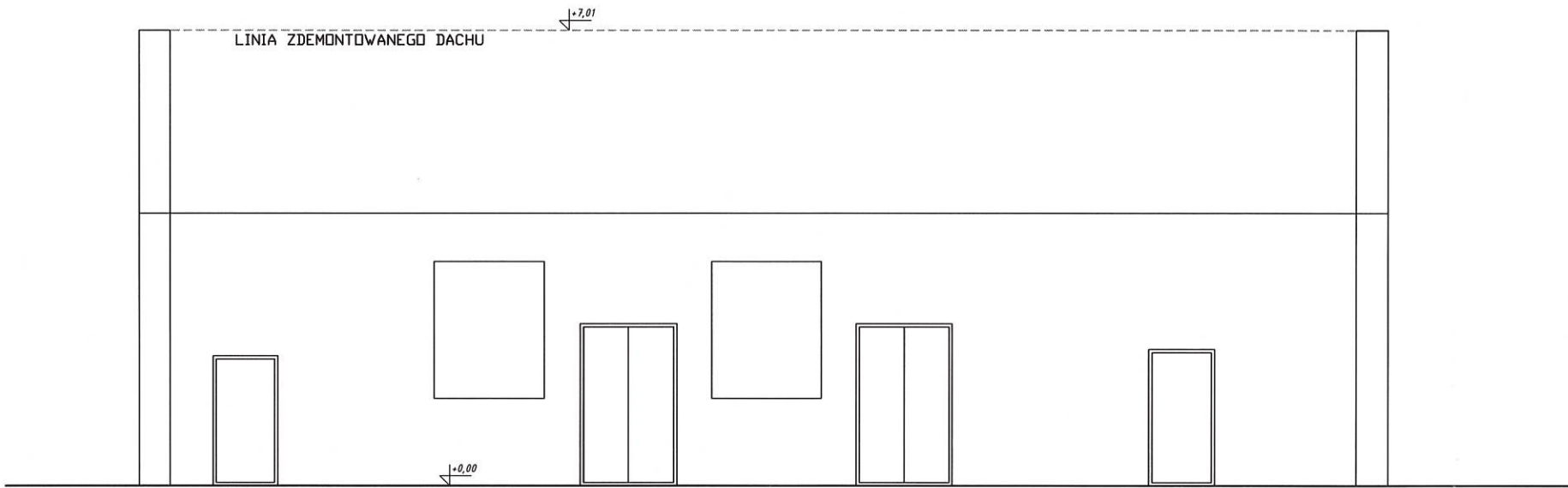
1/1	Pom.gospodarcze
128.3m ²	-
1/2	Pom.gospodarcze
21.7m ²	-

POW. UŻYTK. : 150m²
POW. ZABUD. : 178,6m²

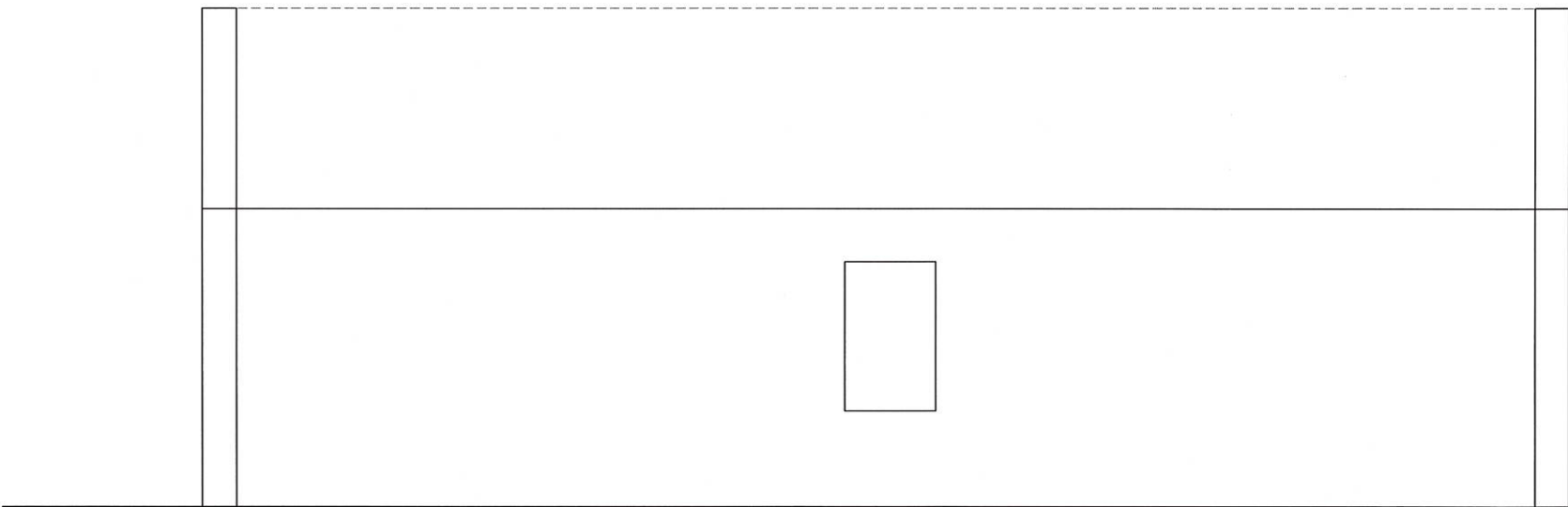
PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:	cey	ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka	
ZBIGNIEW BEDNARCZYK specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)		INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka	NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA
OPRACOWANIE:	ur	OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY	SKALA i NR RYS.
asystent RAFAŁ NESTOROWICZ		STADIUM: INWENTARYZACJA	SKALA RYS. 1:100 RYSUNEK NR 1

ELEWACJE
SKALA 1:100

ELEWACJA PÓŁNOCNA



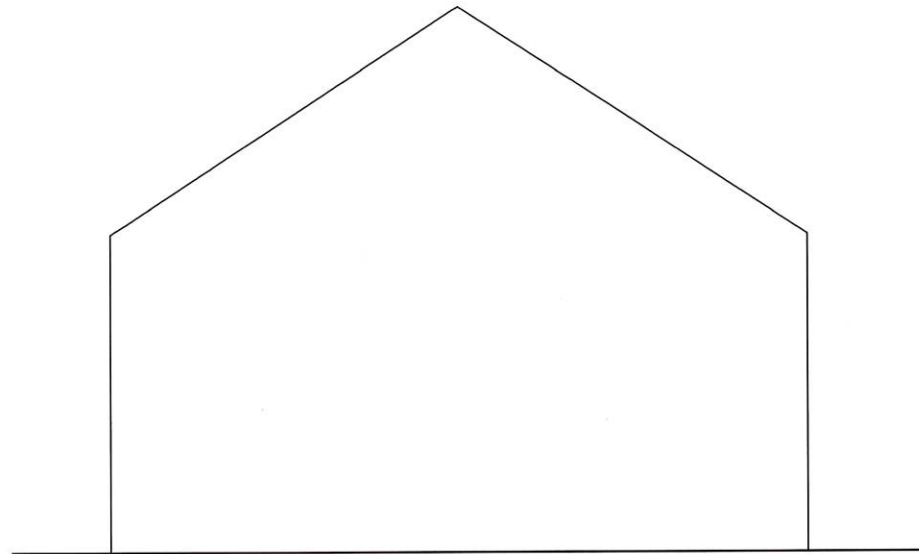
ELEWACJA POŁUDNIOWA



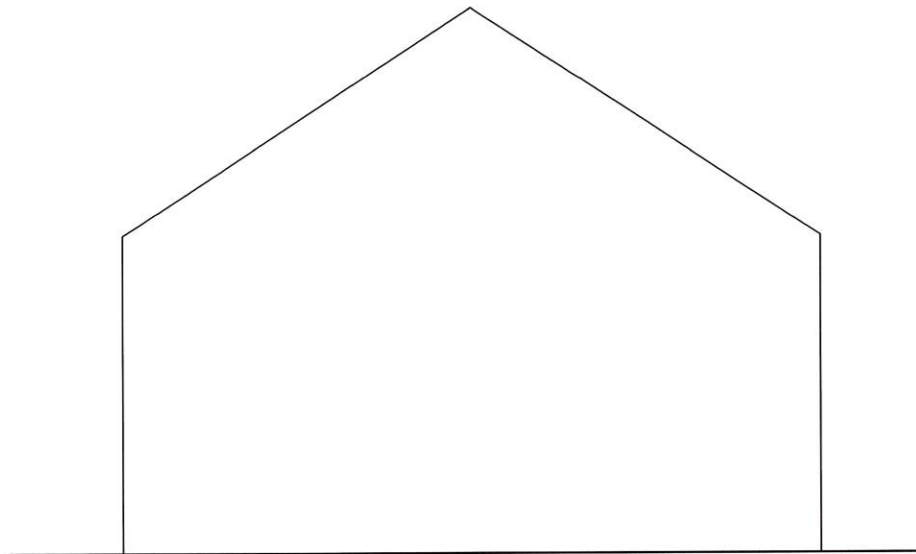
PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:	UPR.NR UANB-II-7542/42/92	ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka	
ZBIGNIEW BEDNARCZYK <small>specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)</small>		INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE
OPRACOWANIE:	12 PAŹDZIERNIKA 2020	OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY	SKALA i NR RYS.
asystent RAFAŁ NESTOROWICZ		STADIUM: INWENTARYZACJA	SKALA RYS. 1:100
			RYSUNEK NR 2



ELEWACJE
SKALA 1:100

ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:		ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka	
ZBIGNIEW BEDNARCZYK <small>specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)</small>		INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE
		OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY	SKALA i NR RYS.
OPRACOWANIE:		STADIUM: INWENTARYZACJA	SKALA RYS. 1:100
asystent RAFAŁ NESTOROWICZ			RYSUNEK NR 3

4. Roboty rozbiórkowe

Roboty zostaną przeprowadzone przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz ręcznie przez osoby przeszkolone pod nadzorem osób uprawnionych.

Teren, na którym będą prowadzone prace zostanie zabezpieczony i odpowiednio oznakowany.

Prace winny być prowadzone zgodnie z przepisami BHP.

Do rozbiórki zostaną zastosowane następujące urządzenia mechaniczne:

- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t
- palnik gazowy jednodyszowy z węzłem, butla z gazem technicznym propan-butan lub propan lub acetylen,
- szlifierka kątowna ze szczotką drucianą.
- Samochód dostawczy do 0,9 t, samochód skrzyniowy do 5 t,
- piła diamentowa.

Nie wyklucza się stosowania innego sprzętu wg preferencji lub alternatywnego sposobu prowadzenia prac zaproponowanego przez Wykonawcę.

Przy pracach rozbiórkowych zatrudnionych będzie 5 osób.

Kolejność wykonywania robót oraz zakres:

- demontaż ściany wewnętrznej;
- demontaż części ścian szczytowych;
- demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.

Roboty rozbiórkowe budynków w wyniku analizy ingeruje na działki sąsiednie nr 335 oraz 336/1.

Roboty zostaną przeprowadzone ręcznie.

W czasie rozbiórki segregacja odpadów.

Obowiązkiem Wykonawcy jest posprzątanie i wywóz wszelkich materiałów na składowisko. Teren po robotach rozbiórkowych pozostawić bez jakichkolwiek śmieci i części ruchomych.

Teren na którym będą prowadzone prace rozbiórkowe jest terenem zamkniętym i ogrodzonym. Należy zapewnić odpowiednie oznakowanie terenu. Wszystkie prace związane z przedmiotową rozbiórką muszą być prowadzone przez osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie oraz pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania pracami budowlanymi oraz pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania pracami budowlanymi.

5. Opis techniczny architektoniczno – konstrukcyjny

Zakres projektowanej przebudowy:

- Przebudowa układu ścian wewnętrznych;
- Przebudowa przegród zewnętrznych – docieplenie ścian; oraz połaci dachu;
- Zmiana lokalizacji stolarki okiennej i drzwiowej;
- Przebudowa instalacji.
- **Fundamenty**
 - Zaprojektowano ławy fundamentowe żelbetowe o wymiarach 40x40 cm (wg rys) posadowione na poziomie min. -1,00 m poniżej poziomu terenu, zbrojone stalą zbrojeniową #12 mm 34GS (A-III), strzemiona o6 mm ze stali St0S (A-0) co 20 cm, beton C16/20 (B-20), na podkładzie chudego betonu gr. 10 cm i podsypce piaskowej gr.10 cm.
- **Ściany**
 - Zaprojektowano zabezpieczenie ścian fundamentowych folią kubełkową;
 - Ściany wewnętrzne nośne projektowane z betonu komórkowego gr. 24 cm, otynkowane obu stronnie tynkiem cem. – wap. gr. 1,5 cm;
 - Zaprojektowano docieplenie istniejących ścian zewnętrznych niepalnymi płytami np. RenoTherm gr. 6 cm ($\lambda=0,040$), otynkowanymi tynkiem cem.-wap..
 - Ściany wewnętrzne działowe projektowane jako murowane z betonu komórkowego gr. 12 cm, otynkowane obu stronnie tynkiem cem.-wap.;
 - Ściana oddzielenia przeciwpożarowego wykonana z cegły ceramicznej pełnej, otynkowana od zewnątrz tynkiem mineralnym oraz docieplona od wewnątrz płytami np. RenoTherm gr. 6 cm;
 - Odporność ogniowa REI 60
 - W ścianach szczytowych mur wyprowadzić min. 30 cm ponad połac dachową.
- **Słupy i trzpienie**
 - Zaprojektowano słupy żelbetowe – trzpienie o wym. 24x24 cm oraz 30x48 cm, zbrojone stalą zbrojeniową #12 mm 34GS (A-III), strzemiona o6 mm ze stali St0S (A-0), beton C16/20 (B-20) (wg rys).
- **Nadproża**
 - Nad nowo projektowanymi otworami drzwiowymi oraz okiennymi wykonane jako żelbetowe oraz prefabrykowane L-19 (wg rys.).
- **Wieńce**
 - Zaprojektowano jako żelbetowe o wym. 24x48 cm oraz 24x24 cm, zbrojone stalą zbrojeniową #12 mm 34GS (A-III), strzemiona o6 mm ze stali St0S (A-0), beton C16/20 (B-20) (wg rys).
- **Wentylacja**
 - Projektuje się wykonanie wentylacji mechanicznej w WC oraz grawitacyjnej w pozostałych pomieszczeniach (wg rys.).
- **Dach**
 - Zaprojektowano drewnianą więźbę dachową o przekroju krokwi 8x18cm(wg rys.);
 - Dach dwuspadowy o kącie nachylenia połaci 30°, kryty blachą trapezową na folii zbrojonej rozpiętej na krokwiach;
 - Dach zabezpieczyć wiatro i paroizolacyjnie;
 - Konstrukcję więźby dachowej należy skratować taśmą stalową perforowaną o szerokości min. 20 mm;
 - Więźbę dachową zabezpieczyć przed korozją biologiczną, np. preparatem FOBOS M-4;
 - Zaprojektowanie docieplenie dachu wełną mineralną gr. 15 cm;
 - Elementy drewniane łączyć za pomocą metalowych prefabrykowanych złącz Multigrip;
 - Połac dachową należy zabezpieczyć przeciwpożarowo (wg rys.)

- Od strony wewnętrznej poddasza – od granicy z działką sąsiadującą nr 335, konstrukcję dachu na szerokości minimum 1 m połączy dachowej (wg rys.) zabezpieczyć 2xpłytą kartonowo-gipsową GKF ognioodporną o grubości 12,5 mm
- Pomiedzy te w/w warstwy blachy i płyty należy włożyć wełnę mineralną o grubości 15 cm;
 - Odporność ogniowa EI 60.
- **Izolacje**
 - Pozioma:
 - dach wełna mineralna gr. 15 cm;
 - pod pokryciem dachowym folia paroprzepuszczalna;
 - pod pokryciem dachowym folia paroizolacyjna;
 - posadzki folia PE;
 - posadzki styropian gr. 5 cm EPS 200 (parkingowy).
 - Pionowa:
 - ściany zewnętrzne nośne płyty np. RenoTherm gr. 6 cm;
- **Materiały wykończeniowe**
 - Zewnętrzne:
 - dach pokryty blachą trapezową;
 - parapety okienne, obróbki blacharskie, rynny opierzenia – z blachy w kolorze pokrycia;
 - rynny i rury spustowe z blachy;
 - elewacja zewnętrzna – wyprawa elewacyjna mineralna.
 - Wewnętrzne:
 - posadzki:
 - parteru – posadzka betonowa/płytki ceramiczne.
 - stolarka okienna i drzwiowa - indywidualna.
 - W ścianie oddzielenia przeciwpożarowego REI 60 zastosować luksfer/przeszklenie oraz bramę garażową o odporności ogniowej EI 60 (wg rys.).
- **Izolacyjność cieplna przegród budowlanych**
 - Ściana zewnętrzna
 - tynk mineralny
 - cegła ceramiczna pełna
 - docieplenie płytami np. RenoTherm gr. 6 cm – $\lambda=0,040$
 - tynk cem.-wap.
 - współczynnik przenikania $U=0.43 [W/m^2K]$ $<U_{C..MAX}=0,45; 8^{\circ}C < t_i < 16^{\circ}C$
 - Podłoga na gruncie
 - posadzka betonowa gr. 8 cm
 - styropian gr. 5 cm - $\lambda=0,035$
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - beton C8/10 (B10) gr. 10 cm
 - ubity piasek gr. 20 cm
 - współczynnik przenikania $U=0.44 [W/m^2K]$ $<U_{C..MAX}=1,2; 8^{\circ}C < t_i < 16^{\circ}C$
 - Ściana wewnętrzna
 - tynk wapienny
 - beton komórkowy gr. 24 cm
 - docieplenie styropian gr. 8 cm – $\lambda=0,038$
 - tynk wapienny
 - współczynnik przenikania $U=0.28 [W/m^2K]$ $<U_{C..MAX}=0,3$ (ściana oddzielająca pomieszczenie ogrzewane od nieogrzewanego).

- Dach
 - blacha trapezowa
 - wiatroizolacja
 - krokiew
 - wełna mineralna gr. 15 cm - $\lambda=0,038$
 - paroizolacja
 - płyta G-K / GKF
 - współczynnik przenikania $U=0.28 [W/m^2K] < U_{C.MAX}=0,3; 8^{\circ}C < t_i < 16^{\circ}C$
- **Uwagi końcowe**
 - Wykonać opaskę odwadniającą z kostki brukowej gr. 4 cm o szerokości 1,0m.
- **Ochrona przeciwpożarowa**
 - Obiekt z tytułu funkcjonowania jego poszczególnych części (istniejącej i projektowanej) w zakresie bezpieczeństwa pożarowego rozpatrywać należy jako łączną wspólną całość;
 - Powierzchnia zabudowy całego budynku wynosi 178,6 m², wysokość budynku od p.p.p do kalenicy wynosi 6,72 m (poniżej 12 m do kalenicy dachów);
 - Budynek niski (N), 1 – kondygnacyjny;
 - Odporność ogniowa elementów budowlanych:
 - Ściana oddzielenia ppoż. REI 60
 - Połączenie w części (wg rys) o odporności EI 60
 - Przeszklenie oraz brama garażowa EI 30 (wg rys)
 - Występujące materiały palne, to przede wszystkim stoliki, ławki, szafy oraz materiały reklamowe (ulotki, ogłoszenia, banery);
 - Klasa odporności pożarowej części istniejącej budynku i projektowanej rozbudowy – „D”;
 - Przeznaczenie oraz sposób użytkowania obiektu - PM;
 - Zgodnie z paragrafem §212 WT niniejszą wiatę można zakwalifikować do obiektu o obciążeniu ogniowym $Q < 500 MJ/m^2$
 - Elementy budynku są nierozprzestrzeniające ognia (NRO), Elementy budowlane spełniają wymagania dla tej klasy.

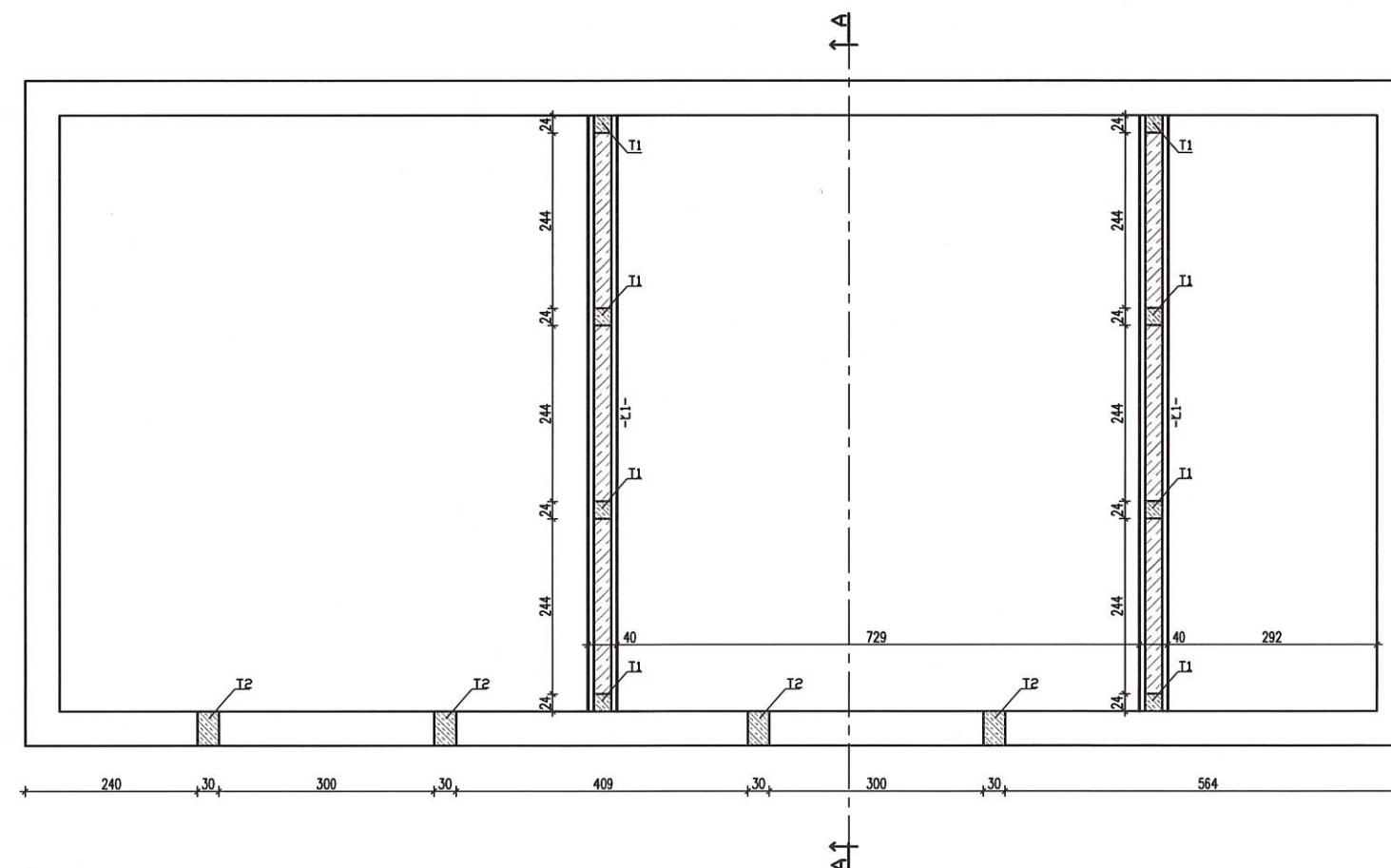
Opracował:



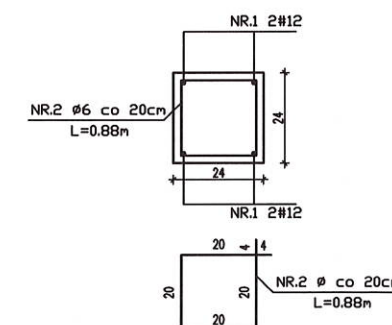
dr. inż. arch.
Zbigniew Bednarczyk
upr. bud. M. UANB-II-7342/42/9

RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100

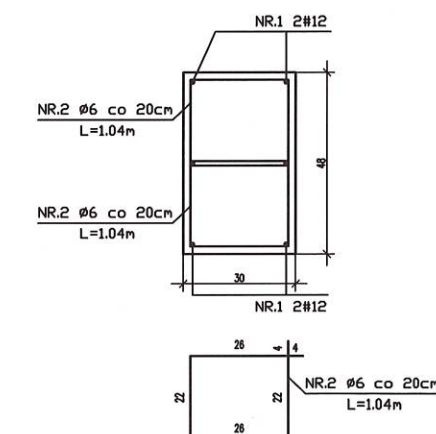
STAROSTWO POWIATOWE
W CHELMIE
Plac Niepodległości 1
22-100 Chełm



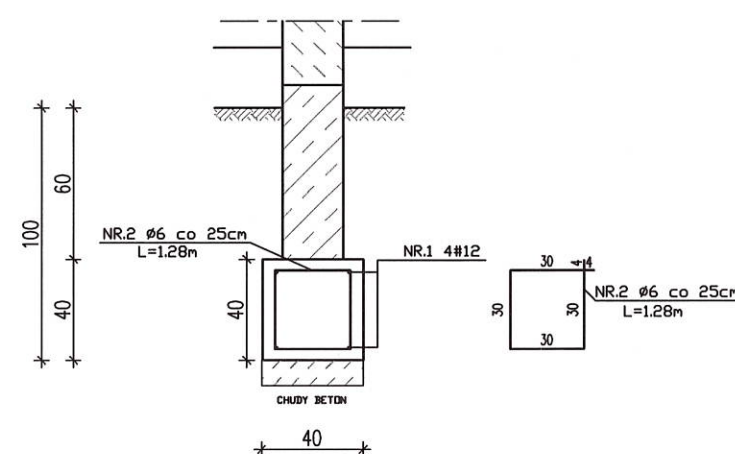
TRZPIEŃ ŻELBETOWY -T1-



TRZPIEŃ ŻELBETOWY -T2-



ŁAWA FUND. -Ł1-



LEGENDA:

/// - ściany z bloczka betonowego

T1-Trzpień żelbetowy 24x24cm

T2-Trzpień żelbetowy 30x48cm

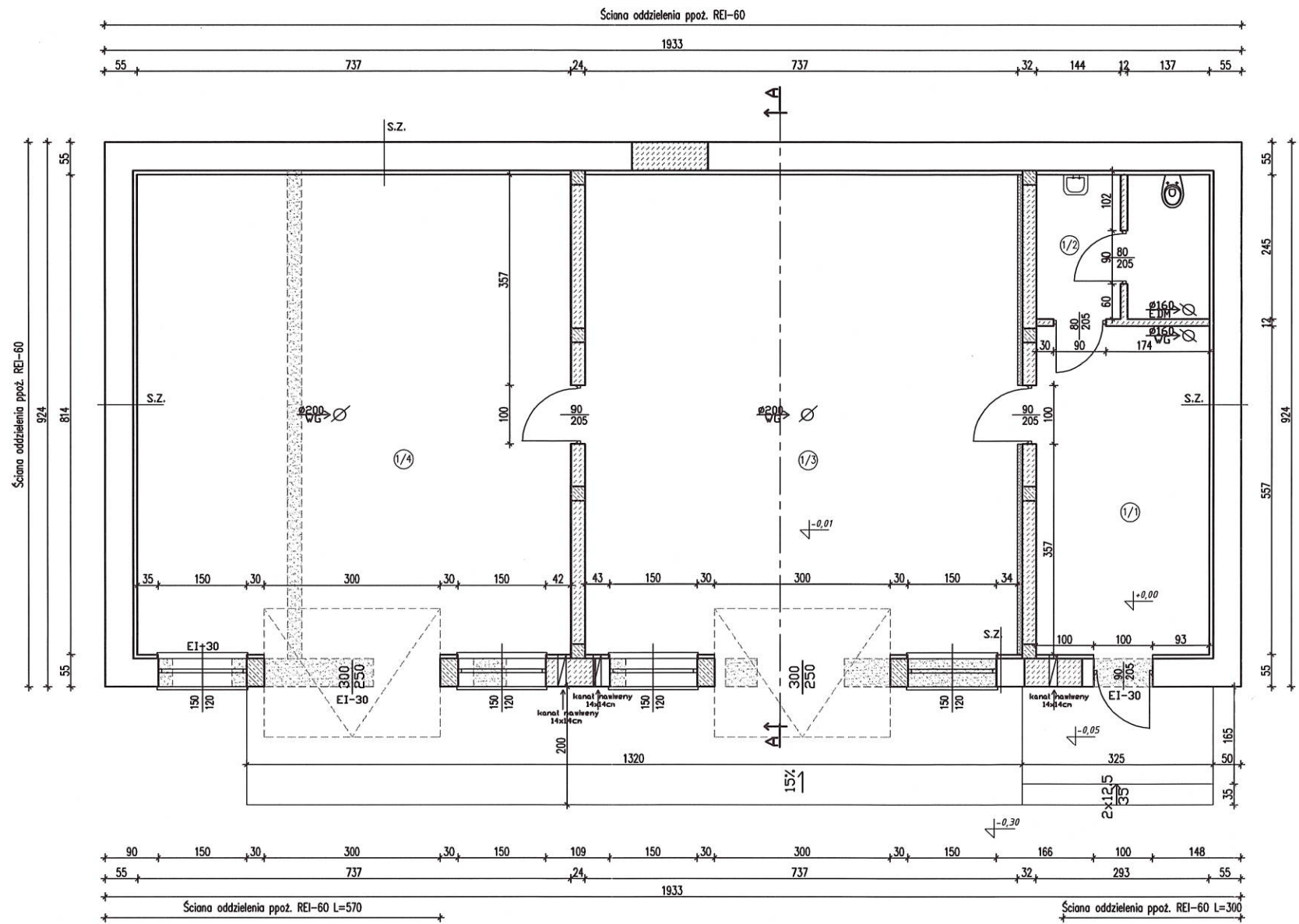
- BETON C16/20 (B20)
- STAL A-III
- STAL A-0

UWAGA:

- WSZYSTKIE POMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY
- TRZPIENIE T2 KOTWIĆ CHEMICZNIE W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ
- POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU MIN. 10 cm
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ
- W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA TRZPIENI WYPUŚCIĆ ŁĄCZNIKI DO ZBROJENIA TRZPIENIA

PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:		ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka
ZBIGNIEW BEDNARCZYK specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)	UPR.NR UANB-II-7342/42/92	INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka
OPRACOWANIE:		OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY
asystent RAFAŁ NESTOROWICZ	12 PAŹDZIERNIKA 2020	STADIUM: ARCHIT.-KONSTR.
		NAZWA RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW
		SKALA I NR RYS.
		SKALA RYS. 1:100
		RYSEK NR 1

RZUT PRZYZIMIA-ARCHITEKTURA
SKALA 1:100



- LEGENDA:
- ściany istniejące
 - projektowane wyburzenia
 - projektowane ściany z betonu kom. /zamurowania
 - projektowane docieplenie ze styropianu

UWAGA:

- WSZYSTKIE POMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY

S.Z. - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- mur z cegły ceramicznej pełnej
- płyta np. RENDOTHERM gr. 6 cm
- tynk cem.-wap.

PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:		ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka
ZBIGNIEW BEDNARCZYK specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)	UPR.NR UANB-B-7342/02/92	INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka
OPRACOWANIE:		OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY
asystent RAFAŁ NESTOROWICZ	12 PAŹDZIERNIKA 2020	STADIUM: ARCHIT.-KONSTR.
		NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA-ARCHITEKTURA
		SKALA I NR RYS.
		SKALA RYS. 1:100
		RYSUNEK NR 2

STAROSTWO POWIATOWE
w Chełmie

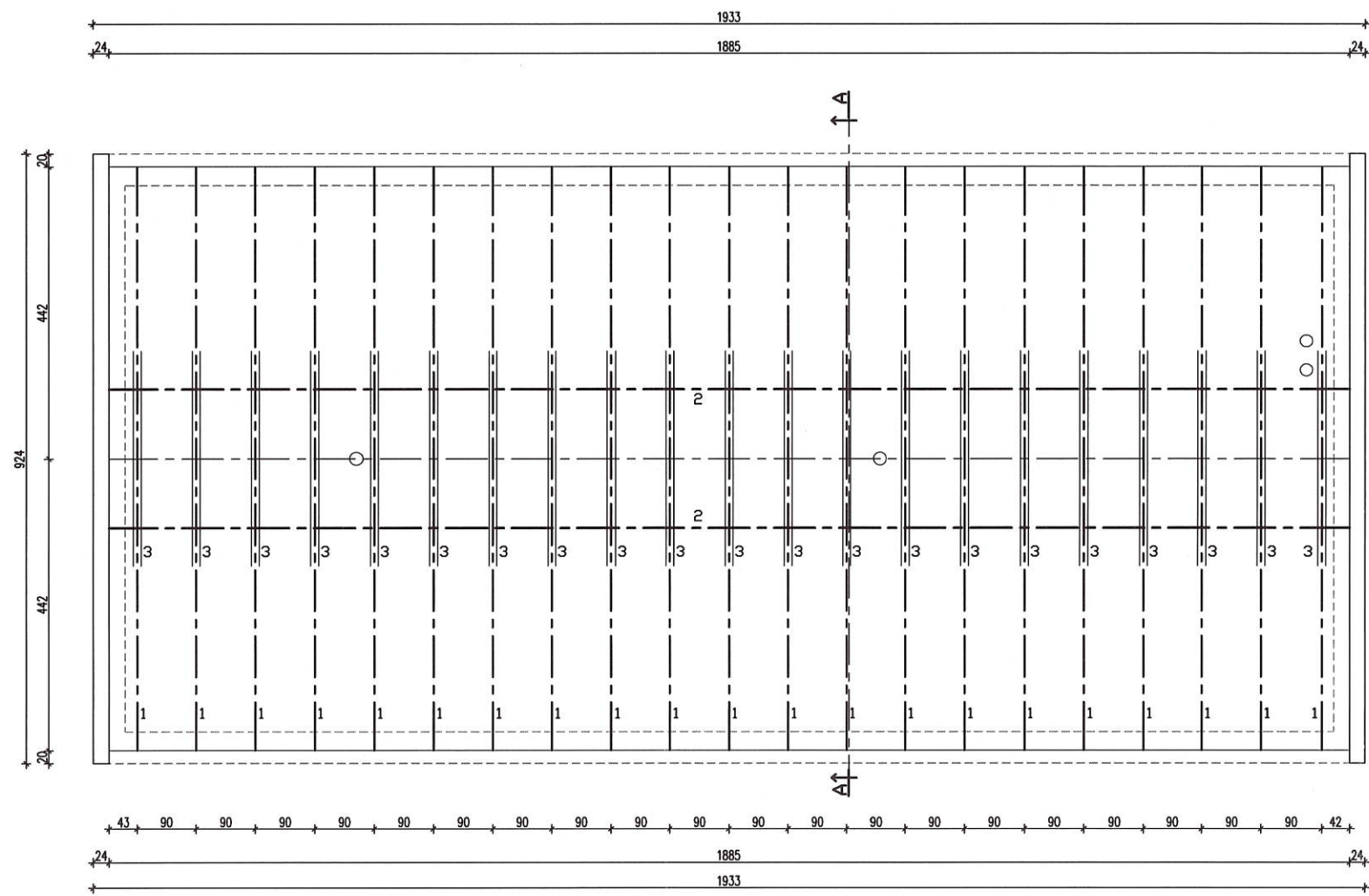
Załącznik
do pozwolenia na budowę
z dnia 22.12.2020
AB. 6740 1.760.2020

Z up. STAROSTY
mgr inż. Joanna Sadowska
Dyrektor Wydziału Architektury
i Budownictwa

1/1	Pom.gospodarcze
16.3m ²	pt. ceramiczna
1/2	WC
6.9m ²	pt. ceramiczna
1/3	Pom. gospodarcze
60.0m ²	pos. betonowa
1/4	Magazyn
60.0m ²	pos. betonowa

POW. UŻYTK. : 143,2m²
POW. ZABUD. : 178,6m²

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100




STAROSTWO POWIATOWE
W CHELMIE
Plac Niepodległości 1
22-100 Chelm

Elementy więźby dachowej:
1 Krokiew połaciowa 8x18 cm
2 Płatew 14x14 cm
3 Kleszcze 2x4x18 cm

Rozstaw krokwi 90cm
Drewno C24

UWAGA:
- WSZYSTKIE POMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY
- KROKIEW ŁĄCZYĆ Z WIEŃCEM ZA POMOCĄ ZŁĄCZ
PREFABRYKOWANYCH NP. MULTIGRIP
- ELEMENTY DREWNIANE NA STYKU Z MUREM IZOLOWAĆ
WARSTWĄ PAPY

PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:		ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331;332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka	
ZBIGNIEW BEDNARCZYK <small>specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)</small>		INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka	NAZWA RYSUNKU: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
OPRACOWANIE:		OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY	SKALA i NR RYS.
asystent RAFAŁ NESTOROWICZ		STADIUM: ARCHIT.-KONSTR.	SKALA RYS. 1:100 RYSUNEK NR 3

Technical drawing of a rectangular structure, likely a technical specification for a component or assembly. The drawing includes dimensions and annotations:

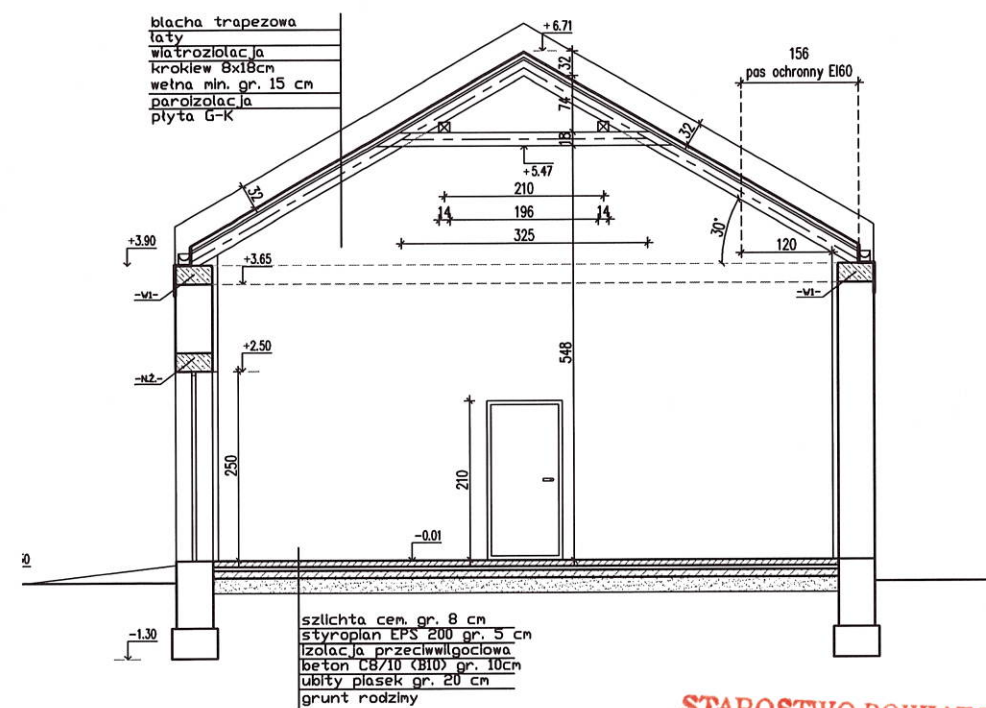
- Overall Dimensions:**
 - Top: 1933 (total width), 1885 (inner width), 24 (margin).
 - Bottom: 1933 (total width), 1885 (inner width), 24 (margin).
 - Left: 924 (total height), 442 (inner height), 20 (margin).
 - Right: 20 (margin), 442 (inner height), 924 (total height).
- Internal Features:**
 - A central horizontal line with two small circles (holes) on either side.
 - A vertical dashed line labeled "A" at both ends, indicating a section line.
 - A hatched rectangular area at the top, with a dimension of 120.
 - Two 30° angles are indicated on the left side of the central horizontal line.
 - Two small circles (holes) are located on the right side of the central horizontal line.
- Annotations:**
 - Top right: "RsØ120"
 - Bottom right: "RsØ120"
 - Bottom center: "A" with an upward arrow.
 - Top center: "A" with a downward arrow.

UWAGA:



- WSZYSTKIE POMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY
- W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH GÓRNYMI OTWORAMI WYLOTOWYMI, NALEŻY STOSOWAĆ NAD NIMI BŁASZANE NASADY

23

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100

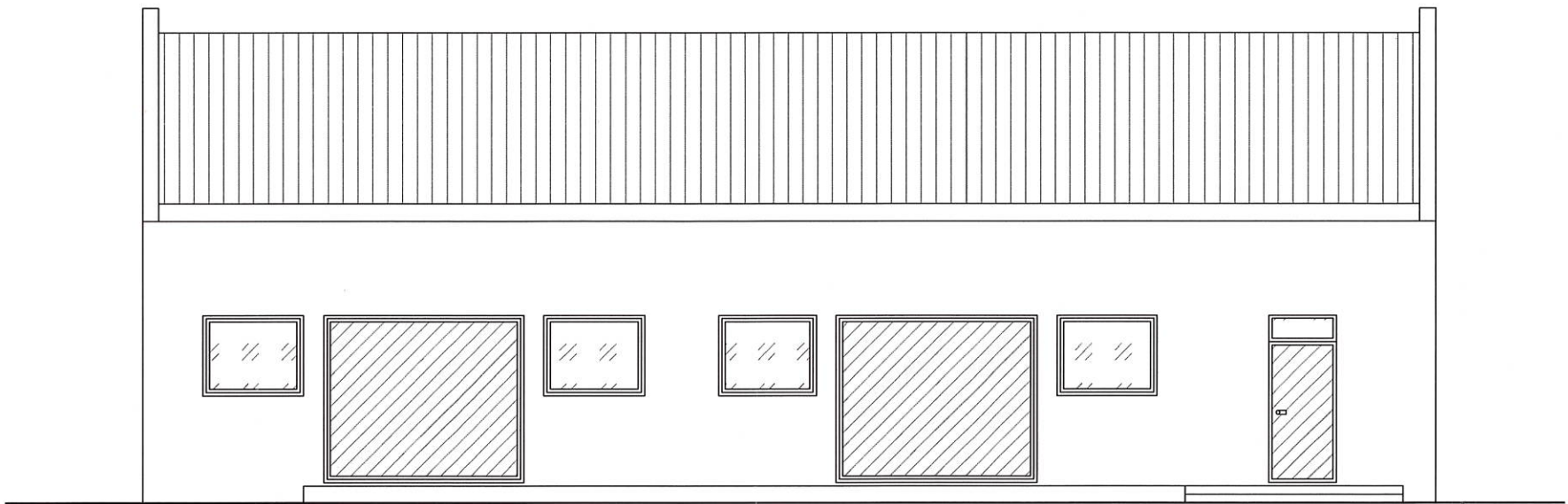


STAROSTWO POWIATOWE
W CHELMIE
Plac Niepodległości 1
22-100 Chelm

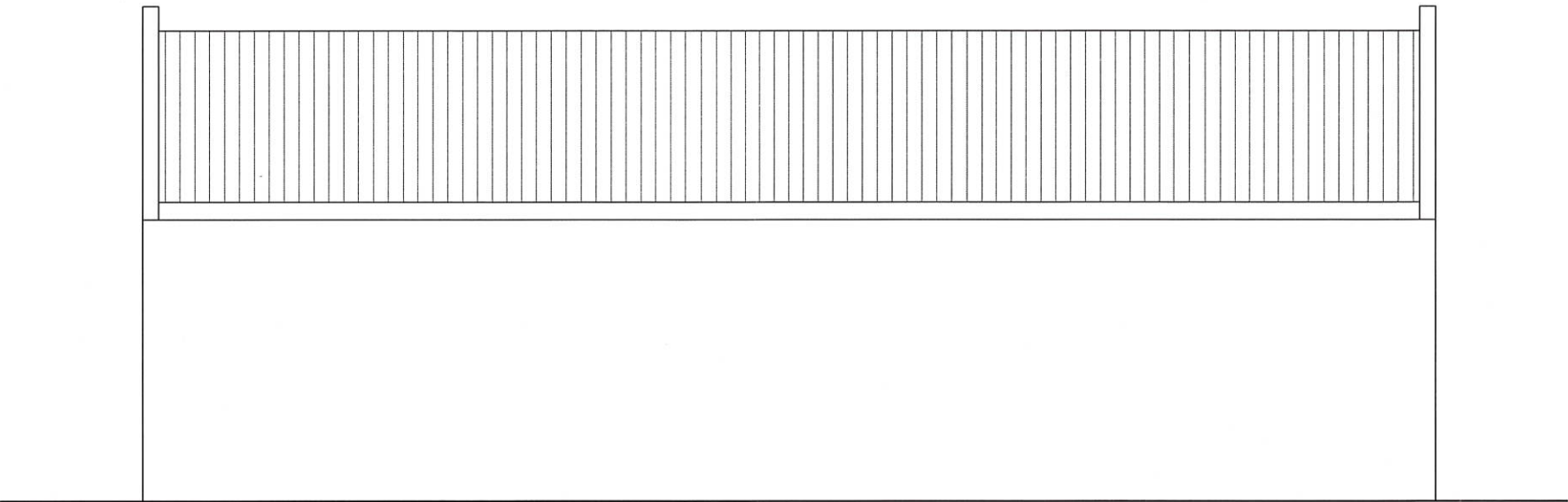
PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:	 UPR.NR UANB-II-7342/42/92	ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka	
ZBIGNIEW BEDNARCZYK specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)		INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A
OPRACOWANIE:	 12 PAŹDZIERNIKA 2020	OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY	SKALA i NR RYS.
asystent RAFAŁ NESTOROWICZ		STADIUM: ARCHIT.-KONSTR.	SKALA RYS. 1:100 RYSUNEK NR 5

ELEWACJE
SKALA 1:100

ELEVACJA PÓŁNOCNA



ELEVACJA PÓŁUDNIOWA



STAROSTWO POWIATOWE
w Chełmie

Załącznik
do pozwolenia na budowę
z dnia 22.02.2020
AB. 6740 1.160.2020

Z up. STAROSTY

mgr inż. Joanna Sawa-Wojcik
Dyrektor Wydziału Architektury
Budownictwa

PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:

ZBIGNIEW BEDNARCZYK
specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)

OPRACOWANIE:

asystent RAFAŁ NESTOROWICZ

UPR.NR UANB-II-7342/42/192

12 PAŹDZIERNIKA 2020

ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331;332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka

INWESTOR:
Gmina Dubienka
ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka

OBIEKT:
BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY

STADIUM: ARCHIT.-KONSTR.

NAZWA RYSUNKU:
ELEWACJE

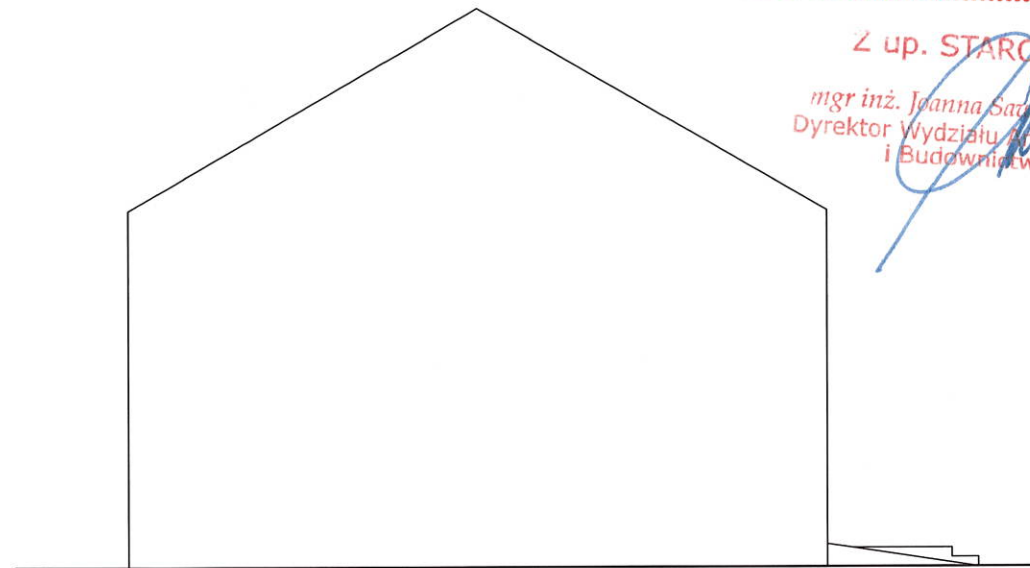
SKALA i NR RYS.

SKALA RYS. 1:100

RYSUNEK NR 6

ELEWACJE SKALA 1:100

ELEWACJA ZACHODNIA



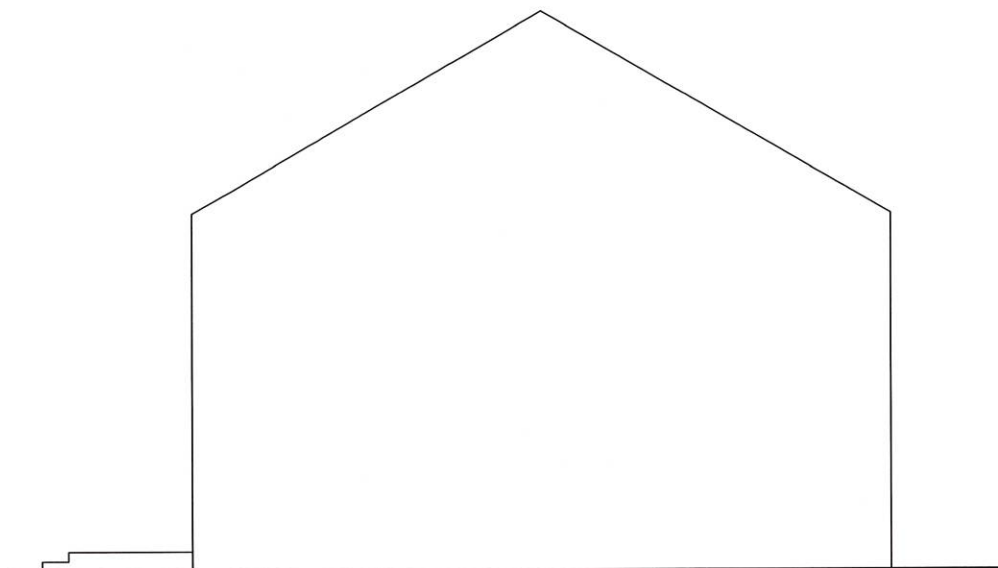
STAROSTWO POWIATOWE
w Chełmie

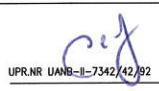
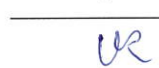
Załącznik
do pozwolenia na budowę
z dnia 22.12.2020
AB. 6740 1.460.2020

Z up. STAROSTY

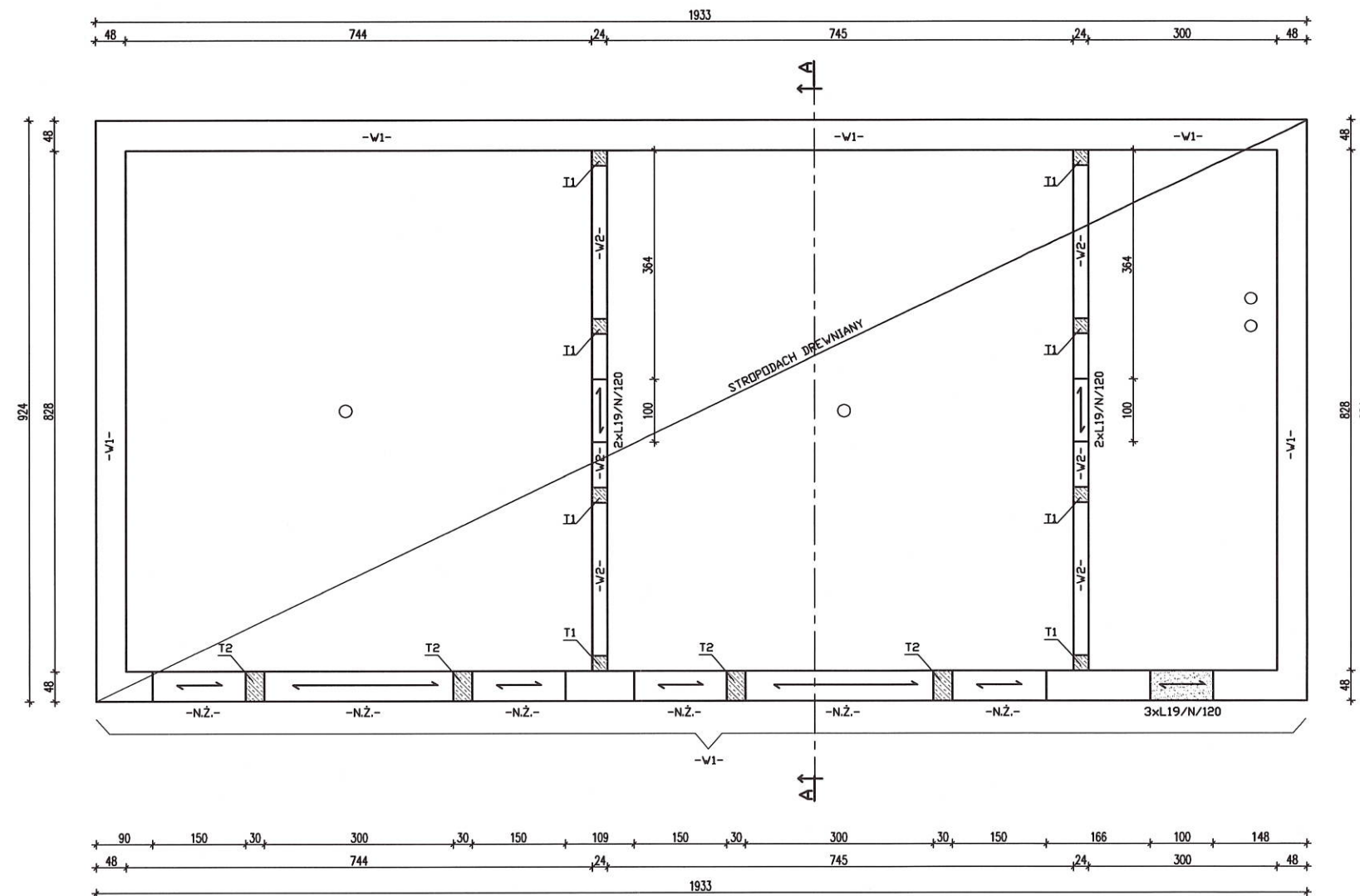
mgr inż. Joanna Sarna-Wojcik
Dyrektor Wydziału Architektury
i Budownictwa

ELEWACJA WSCHODNIA

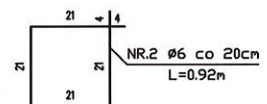
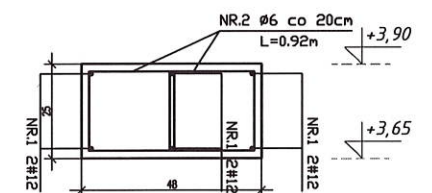


PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:	 UP.NR. UANB-II-7342/42/92	ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka	
ZBIGNIEW BEDNARCZYK <small>specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)</small>		INWESTOR: Gmina Dubienka ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka	NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE
OPRACOWANIE:	 12 PAŹDZIERNIKA 2020	OBIEKT: BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY	SKALA i NR RYS.
asystent RAFAŁ NESTOROWICZ		STADIUM: ARCHIT.-KONSTR.	SKALA RYS. 1:100 RYSUNEK NR 7

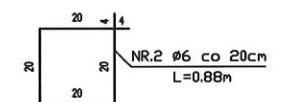
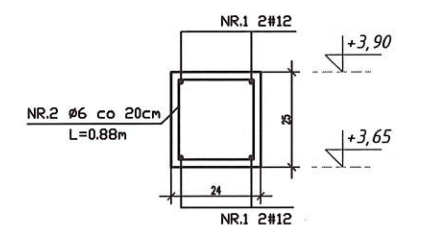
RZUT PRZYZIMIA-KONSTRUKCJA SKALA 1:100



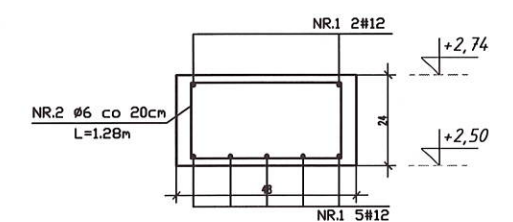
WIENIEC -V1-



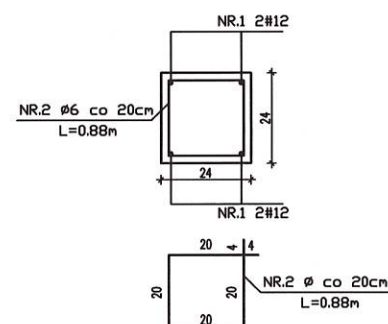
WIENIEC -V2-



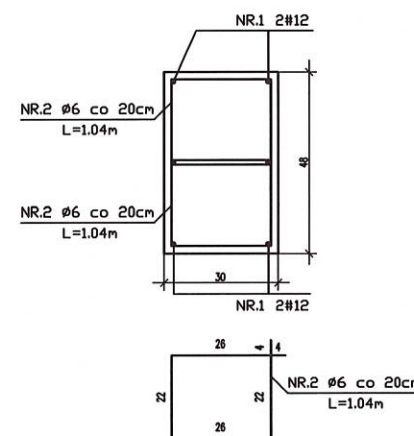
NADPROŻE -N.Ż.-



TRZPIEŃ ŻELBETOWY -T1-



TRZPIEŃ ŻELBETOWY -T2-



UWAGA:

- POD OPRACIE NADPROŻY L-19 NALEŻY WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ LUB CEGLANĄ Z DWÓCH WARSTW CEGŁY PEŁNEJ
- W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH NADPROŻA L-19
- WSZYSTKIE POMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY

- BETON C16/20 (B20)
- STAL A-III
- STAL A-0

PROJEKTANT ARCH.-KONSTR.:

ZBIGNIEW BEDNARCZYK
specjalność architektoniczna pkt. 1a), specjalność konstr. pkt. 1b)

OPRACOWANIE:

asystent RAFAŁ NESTOROWICZ

ADRES: ul. 3 Maja 17 22-145 Dubienka, dz.nr. 331/332, Obręb: 060305_2.0002 Dubienka

INWESTOR:
Gmina Dubienka
ul. 3 Maja 6, 22-145 Dubienka

OBIEKT:

BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY

STADIUM: ARCHIT.-KONSTR.

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMIA-KONSTRUKCJA

SKALA I NR RYS.

SKALA RYS. 1:100

RYСУNEK NR 8

12 PAŹDZIERNIKA 2020