

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Nazwa i adres przedsięwzięcia budowlanego	<p>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego (byłej plebanii w Świlczy) na żłobek gminny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budową tarasu i obiektów małej architektury.</p> <p>kat. obiektu bud. IX - budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 181612_2 Świlcza Obręb ewidencyjny: 121602_2.0008 Świlcza Identyfikator działki: 181612_2.0008.3698/13 Świlcza Nr dz.: 3698/13, 3698/14</p>
Inwestor	<p>Gmina Świlcza Świlcza 168 36-072 Świlcza</p>
Nazwa i adres jednostki projektowania	<p>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Łukasz Helizon Chojnik 181 33-180 Gromnik</p>

Projektant:

Imię i nazwisko:	Specjalność:	Podpis
mgr inż. Łukasz Helizon Upr. nr: MAP/0452/PWBKb/18	konstrukcyjno - budowlana	
mgr inż. Piotr Ginalski Upr. nr: PDK/0316/PWOK/18	konstrukcyjno - budowlana	

Spis treści

1.	OPIS TECHNICZNY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO.....	3
1.1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.2.	KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU.....	3
1.3.	SPOSÓB POSADOWIENIA	3
1.4.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE	3
1.4.1.	FUNDAMENTY	3
1.4.2.	TRZPIENIE	3
1.4.3.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	3
1.4.4.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE.....	3
1.4.5.	WIEŃCE	3
1.4.6.	NADPROŻA	4
1.4.7.	STROP.....	4
1.4.8.	WIĘŻBA DACHOWA.....	4
1.5.	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA.....	5
1.5.1.	SCHEMATY KONSTRUKCYJNE	5
1.5.2.	ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ	5
1.6.	OPINIA GEOTECHNICZNA	6
1.6.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	6
1.6.2.	PODSTAWA PRAWNA	6
1.6.3.	WYNIKI ROZPOZNANIA ORAZ CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GEOTECHNICZNYCH	6
1.6.4.	KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU.....	6
2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO	7
2.1.	RZUT FUNDAMENTÓW	7
2.2.	RZUT FUNDAMENTÓW	8
2.3.	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU.....	9
2.4.	STROP NAD PARTEREM.....	10
2.5.	WIĘŻBA DACHOWA.....	11
2.6.	ZESTAWIENIE STALI.....	12
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	13
4.	UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTA	14

1. OPIS TECHNICZNY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

-Projekt architektoniczny.

-Aktualne normy i przepisy:

PN-EN 1990 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji

PN-EN 1991 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje: Część 1-1: Oddziaływania ogólne - Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach; Część 1-3: Oddziaływania ogólne - Obciążenie śniegiem; Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru

PN-EN 1992 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu: Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków

PN-EN 1997 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne: Część 1: Zasady ogólne

1.2. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU

Obiekt zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej.

1.3. SPOSÓB POSADOWIENIA

Projektuje się wykorzystanie istniejących fundamentów jako posadowienie przedmiotowego budynku oraz ich wzmocnienie w części zachodniej i północnej w postaci wykonania podbicia istniejących ław fundamentowych.

1.4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

1.4.1. FUNDAMENTY

Ławy fundamentowe z betonu C20/25 (B25) zbrojone podłużnie stalą RB500W ośmioma prętami $\varnothing 12$ i strzemionami $\varnothing 8$ co 24cm wg rysunku konstrukcyjnego K.1. Pod fundamentami warstwa wyrównawcza z betonu C10/12 (B12) o grub. ok. 10cm. Na warstwie wyrównawczej izolacja z jednej warstwy papy termozgrzewalnej izolacyjnej.

1.4.2. TRZPIENIE

Trzpień wykonano jako żelbetowe monolityczne o wym. przekroju 60x30 [cm]. Zbrojenie główne prętami $\varnothing 12$ oraz strzemiona $\varnothing 8$ w rozstawie co 10cm, 24cm zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym K.1.1. Zbrojenie ze stali RB500W.

1.4.3. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Zarówno w poziomie parteru jak i poddasza ściany murowane z cegły pełnej o grubościach 50cm, 38cm na zaprawie cem.-wap.

1.4.4. ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Zarówno w poziomie parteru jak i poddasza ściany nośne z cegły pełnej grubości 34cm na zaprawie cem.-wap. Ściany działowe wykonane w systemie suchej zabudowy oraz z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W o gr. 12cm

1.4.5. WIENIE

Wieniec obwodowy w utwierdzeniu stropu gęstożebrowego zaprojektowano jako żelbetowy monolityczny z betonu C20/25 (B25). Zbrojenie główne ośmioma prętami $\varnothing 12$ ze stali RB500W i strzemiona $\varnothing 8$ co 25cm zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym K.2.

Wieniec W-3 w utwierdzeniu stropu gęstożebrowego (strona wschodnia budynku) zaprojektowano jako żelbetowy monolityczny z betonu C20/25 (B25). Zbrojenie główne sześcioma prętami $\varnothing 12$ ze stali RB500W i strzemiona $\varnothing 8$ co 25cm zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym K.2. Wieńce pod murłaty na ścianach kolankowych zaprojektowano jako żelbetowe monolityczne z betonu C20/25 (B25). Zbrojenie główne sześcioma (W-6) lub ośmioma (W-5) prętami $\varnothing 12$ ze stali RB500W i strzemiona $\varnothing 8$ co 25cm zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym K.3.

Wieniec pod murłatą zaprojektowano jako żelbetowy monolityczny z betonu C20/25 (B25).

1.4.6. NADPROŻA

Nadproża prefabrykowane zgodne z systemem producenta POROTHERM P+W 11.5 zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi K.2.

1.4.7. STROP

W przedmiotowym budynku strop nad parterem zaprojektowano jako gęstożebrowy od producenta marki RECTOR. zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym K.3.

Nad częścią budynku od strony południowej zastosowano strop żelbetowy monolityczny utwierdzony w wieńcu żelbetowym. Zbrojenie główne dolne prętami $\varnothing 10$ co 15cm, zbrojenie rozdzielcze (górne i dolne) prętami $\varnothing 8$ co 25cm, zbrojenie górne prętami $\varnothing 10$ co 22cm zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym K.3.

1.4.8. WIĘŻBA DACHOWA

Więźba dachowa drewniana o konstrukcji płatwiowo-krokwiowej. Krokwie o wymiarach przekroju 8x16[cm]. Murłaty o wymiarach przekroju 14x14[cm]. Płatwie drewniane o wymiarach przekroju 16x20[cm]. Murłaty kotwić za pomocą kotew stalowych M16 zakotwionych w wieńcu żelbetowym rozstawionych co 1-1,5m. Więźbę dachową należy bezwzględnie łączyć na zaciosy ciesielskie. Dodatkowo należy stosować bolce utrzymujące, śruby ściągające lub obustronne nakładki mocowane gwoździami. Przy wykonywaniu zaciosów należy zwracać uwagę, aby powierzchnia kontaktu obu elementów była wykonana z wystarczającą dokładnością. Należy wykluczyć szczeliny wynikające ze złego dopasowania części. Do wykonania więźby dachowej należy użyć drewna suchego (poniżej 20% wilgotności). Wszystkie elementy powinny być odpowiednio zabezpieczone środkami ochrony drewna. Więźbę należy wykonać z drewna konstrukcyjnego C24. Rozstaw elementów więźby dachowej zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym K.4.

1.5. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

1.5.1. SCHEMATY KONSTRUKCYJNE

Strop żelbetowy zamodelowano jako utwierdzony na całym obwodzie. Płyta stropowa nad parterem pracuje jednokierunkowo i tak też policzono zbrojenie płyty. Belki stropu gęstożebrowego dobrano zgodnie z wytycznymi producenta. Nadproża prefabrykowane w systemie POROTHERM dobrane według dopuszczalnych obciążeń podanych przez producenta. Więźba dachowa jako rama przegubowa.

1.5.2. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ

Obiekt znajduje się w trzeciej strefie obciążenia śniegiem i pierwszej strefie obciążenia wiatrem. Dla budynku mieszkalnego przyjęto obciążenie użytkowe charakterystyczne na strop $1,5\text{kN/m}^2$. Obciążenie stałe wg warstw stropu i dachu. Założono wytrzymałość gruntu w poziomie posadowienia 190kPa . Założono brak gruntów wysadzinowych w poziomie posadowienia.

SZCZEGÓŁOWE OBLICZENIA W ARCHIWUM PRACOWANI.

1.6. OPINIA GEOTECHNICZNA

1.6.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Opinię niniejszą wykonano na zlecenie inwestora w celu ustalenia warunków gruntowych pod przebudowę i zmianę sposobu użytkowania budynku mieszkalnego (byłej plebanii w Świlczy) na żłobek gminny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budową tarasu i obiektów małej architektury w m. Świlcza gm. Świlcza dz. nr ew. 3698/13 i 3698/14.

1.6.2. PODSTAWA PRAWNA

Niniejszą opinię sporządzono w oparciu o rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463 z dnia 27.04.2012r.).

1.6.3. WYNIKI ROZPOZNANIA ORAZ CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GEOTECHNICZNYCH

Nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk i procesów destabilizujących podłoże gruntowe. Obszar objęty badaniami znajduje się poza terenem zaliczanym do „obszarów zagrożonych podtopieniami (geoportal e-PSH). Prace budowlane należy prowadzić przy możliwie bezopadowej pogodzie, a wykopy zabezpieczyć przed zawilgoceniem i zalaniem. W przypadku zalania wykopu przed przystąpieniem do prac budowlanych wykop należy odwodnić.

Na podstawie jakościowej oceny właściwości gruntu stwierdza się, że w podłożu budowlanym występują proste warunki gruntowe i korzystne warunki wodne dla bezpośredniego posadowienia projektowanych budynków. Do obliczeń przyjęto średni obliczeniowy odpór jednostkowy gruntu pod fundamentem $q_{fn} = 190 \text{ kPa}$. Budynek posadowiono na fundamencie bezpośrednim na ławach i stopach fundamentowych.

1.6.4. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463) ze względu na proste warunki gruntowo-wodne oraz uwzględniając charakterystykę konstrukcji o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym stwierdza się **I kategorię geotechniczną** dla posadowienia przedmiotowego budynku.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany Łukasz Helizon po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r . Prawo Budowlane z późn. zmianami (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy niniejszym oświadczam, że opracowany przeze mnie projekt techniczny w części konstrukcyjnej pt.:

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKLANEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY) NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR 3698/13, 3698/14 W M. ŚWILCZA, GM. ŚWILCZA OBR. 0008

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Specjalność:
KONSTRUKCYJNO-
BUDOWLANA

mgr inż. Łukasz Helizon

Upr. nr: MAP/0452/PWBKb/18

Specjalność:
KONSTRUKCYJNO-
BUDOWLANA

mgr inż. Piotr Ginalski

Upr. nr: PDK/0316/PWOK/18



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bratysława, dnia 28 grudnia 2018 r.

MAP/0452/PWBKb/13

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 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 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. 1276*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz Dawid Helizon

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

ur. dnia 24.03.1981 r. w Tuchowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0452/PWBKb/13

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w załączniku do wniosku, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1257 t.j.):

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

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

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
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Płachucki

2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Krzysztof Kominski

3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Zygmunt Bawicki



„PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY” – Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Łukasz Helizon

Szczegółowy zakres uprawnień

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 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), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Mariusz Pichulecki

2. Członkowie Składu Orzekającego
dr inż. Krzysztof Korzyński

3. Członkowie Składu Orzekającego
dr inż. Zygmunt Bawucha

Skład Orzekający
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna



Udzielająca:

1. Piotr Łukasz Helizon

31.09.2021

31-180 Ciepłotki

2. Główny Inspektor Biurowo Budowlany

3. a/s



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-REZ-VJS-MAM *

Pan Łukasz Dawid Helizon o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0106/17

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-02 13:23:29 roku przez

Mirósław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

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

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

* Weryfikację wiarygodności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

„PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY” – Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Łukasz Helizon



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20**



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIB/0054/DDA2/18

Rzeszów, 2018-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1775 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4o pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202) oraz § 10, § 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, stwierdzamy, że:

Pan Piotr Ginalski

inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 23 czerwca 1974 r. miejsce urodzenia: Krośno

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0316/PWOK/18

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane: podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Adm. niniejszej decyzji służy odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2096)

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

§2. Z daty doręczenia organowi administracji publicznej odwołania o przeznaczeniu się prawa do wniesienia odwołania (przed upływem ze strony postępowania, decyzja staje się ostateczną i prawomocną). W przypadku złożenia przez stronę odwołania o przeznaczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIB

dr inż. Zbigniew Plewko.....

inż. Andrzej Turczyński.....

mgr inż. Grzegorz Olsz.....

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

Pan Piotr Ginalski

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia odpowiadają podstawie do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10, § 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 lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDR OMB

dr inż. Zbigniew Plewako.....
inż. Andrzej Tarczyński.....
mgr inż. Grzegorz Ośóg.....

Otrzymują:

1. Pan Piotr Ginalski
Zam. Szczepańcowa, ul. Długa 57
38-457 Zreńca
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. an



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-7J1-GCF-9FX *

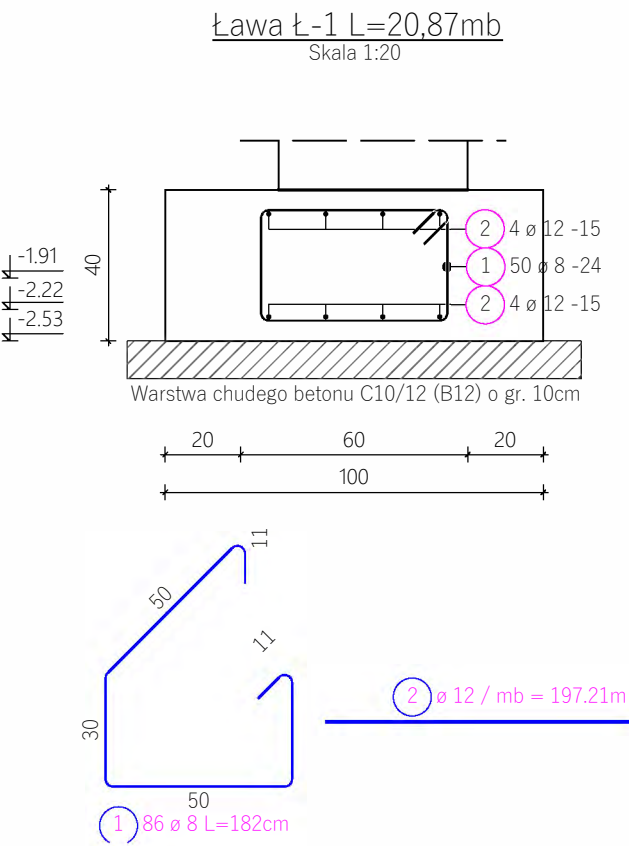
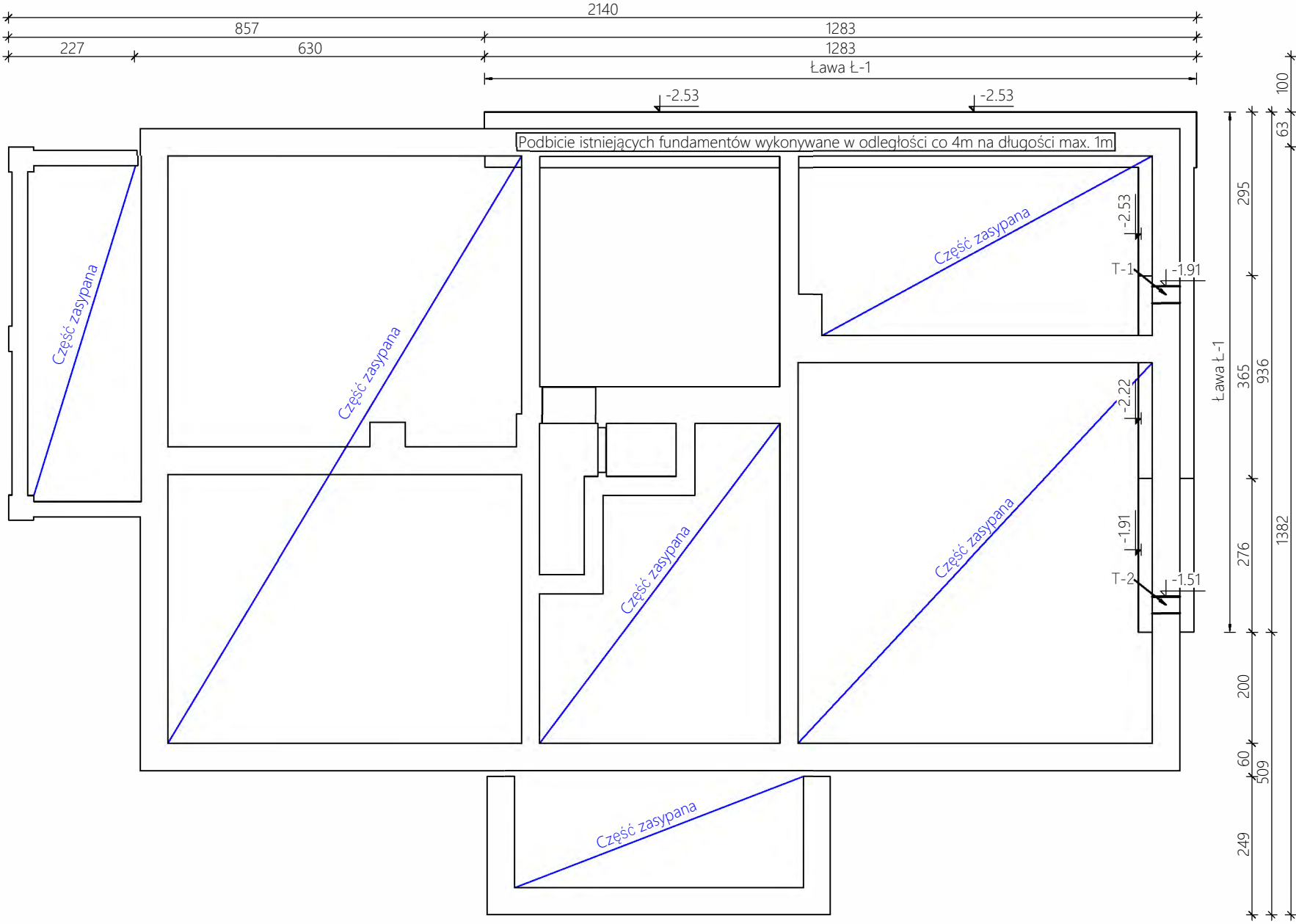
Pan Piotr Ginalski o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0158/17
adres zamieszkania Szczepańcowa, ul. Długa 97, 38-457 Zręcin
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-26 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piba.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





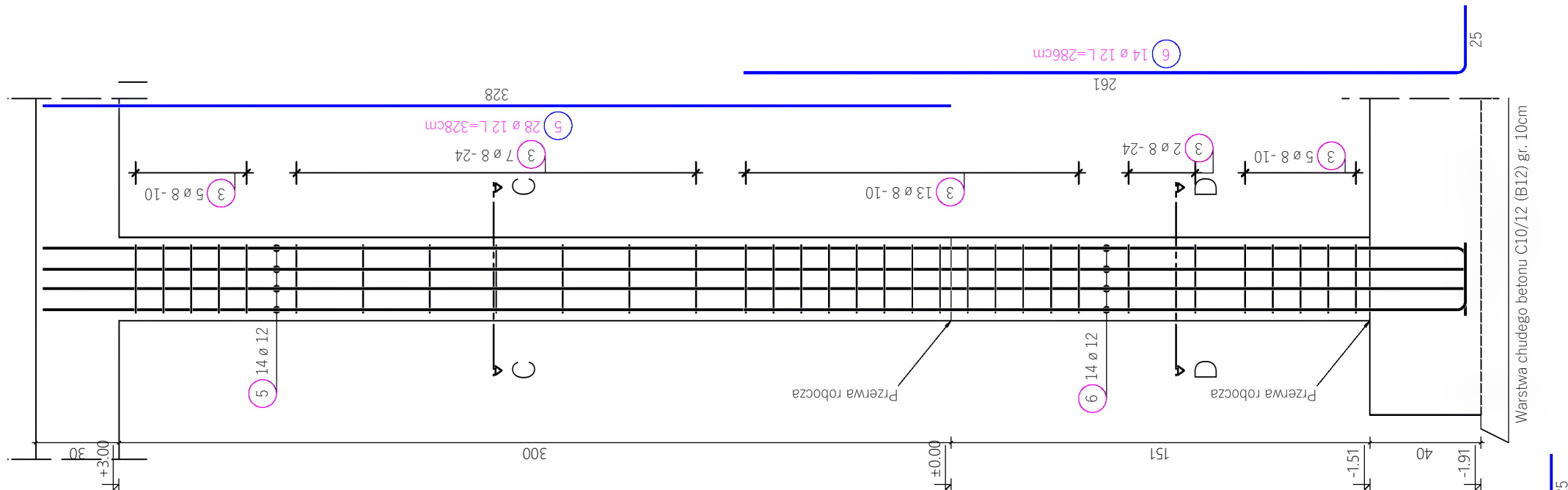
UWAGI:

1. Podbicia istniejących fundamentów należy wykonywać w wykopach o szerokości max. 1m w odległości wykopów co 4m.
2. Podane poziomy posadowienia ławy Ł-1 mogą różnić się od poziomów rzeczywistych. Ławy należy wykonywać poniżej istniejących fundamentów.

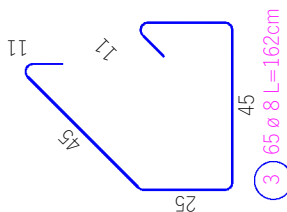
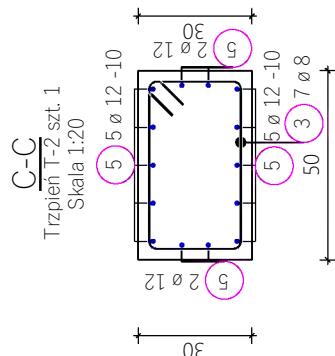
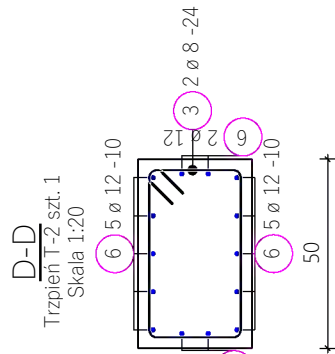
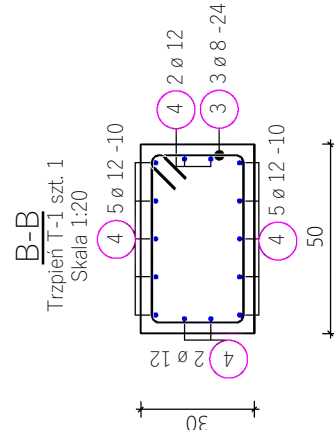
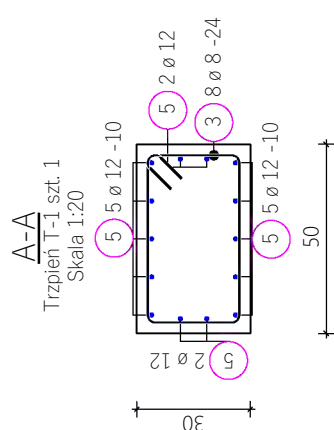
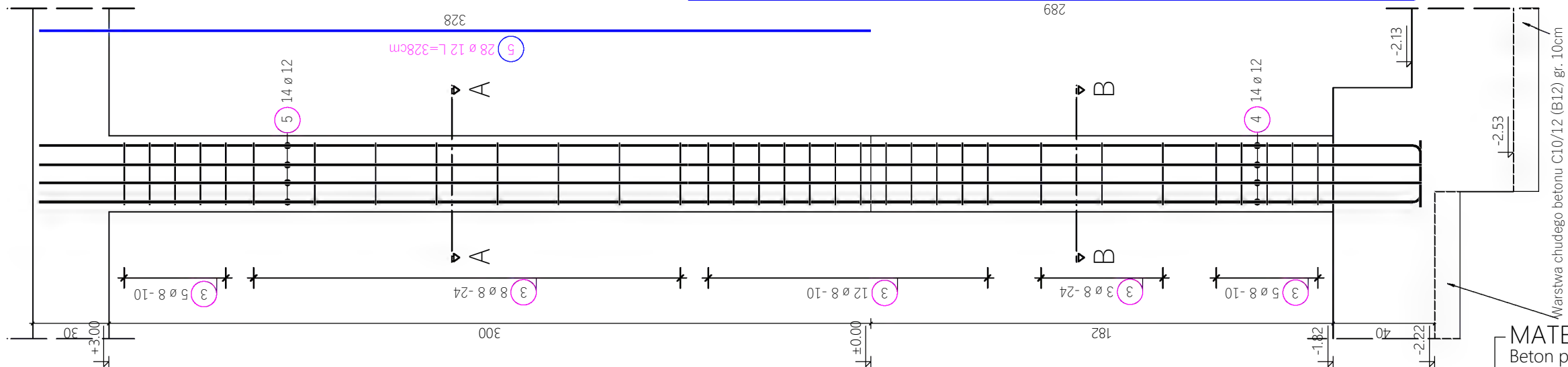
MATERIAŁ:	
Beton podkładowy	C10/12 (B12)
Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN RB500W
Otulina	50mm
Zakład	500mm

Projekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY) NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR 3698/13, 3698/14 W M. ŚWILCZA, GM. ŚWILCZA OBR. 0008.				
Temat	RZUT FUNDAMENTÓW				
Zespół projektowy		Podpis		Branża	Skala: 1:100, 1:20
Gł. projektant: mgr inż. arch. Łukasz Helizon				konst.-bud.	Data: Grudzień 2023
Nr uprawnień: MPOIA/028/2016	Specjalność: Konstr.-bud.				
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Ginalski				konst.-bud.	Nr rys.: K.1
Nr uprawnień: PDK/0316/PWOK/18	Specjalność: Konstr.-bud.				

Trzpień T-2 szt. 1
Skala 1:20



Trzpień T-1 szt. 1
Skala 1:20

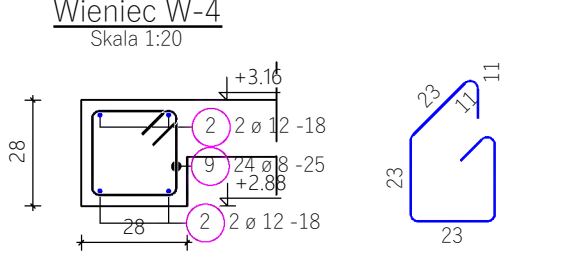
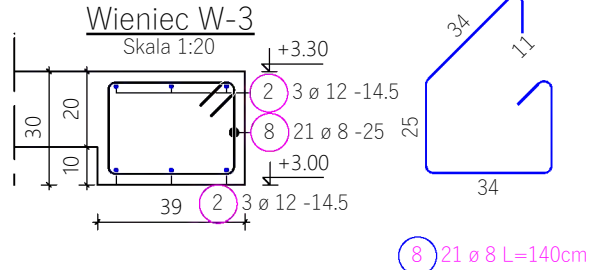
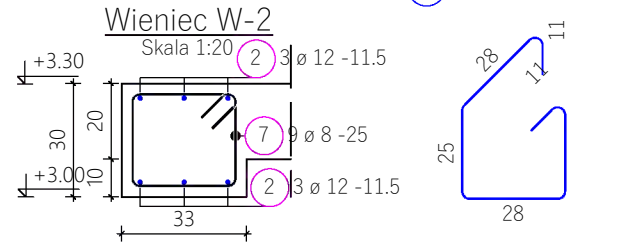
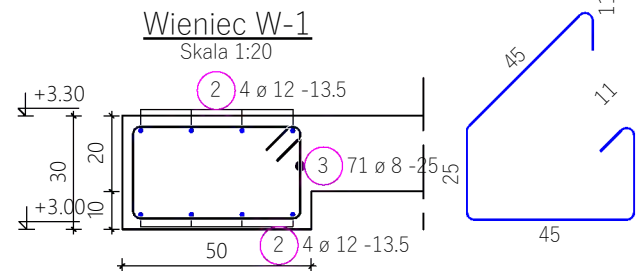
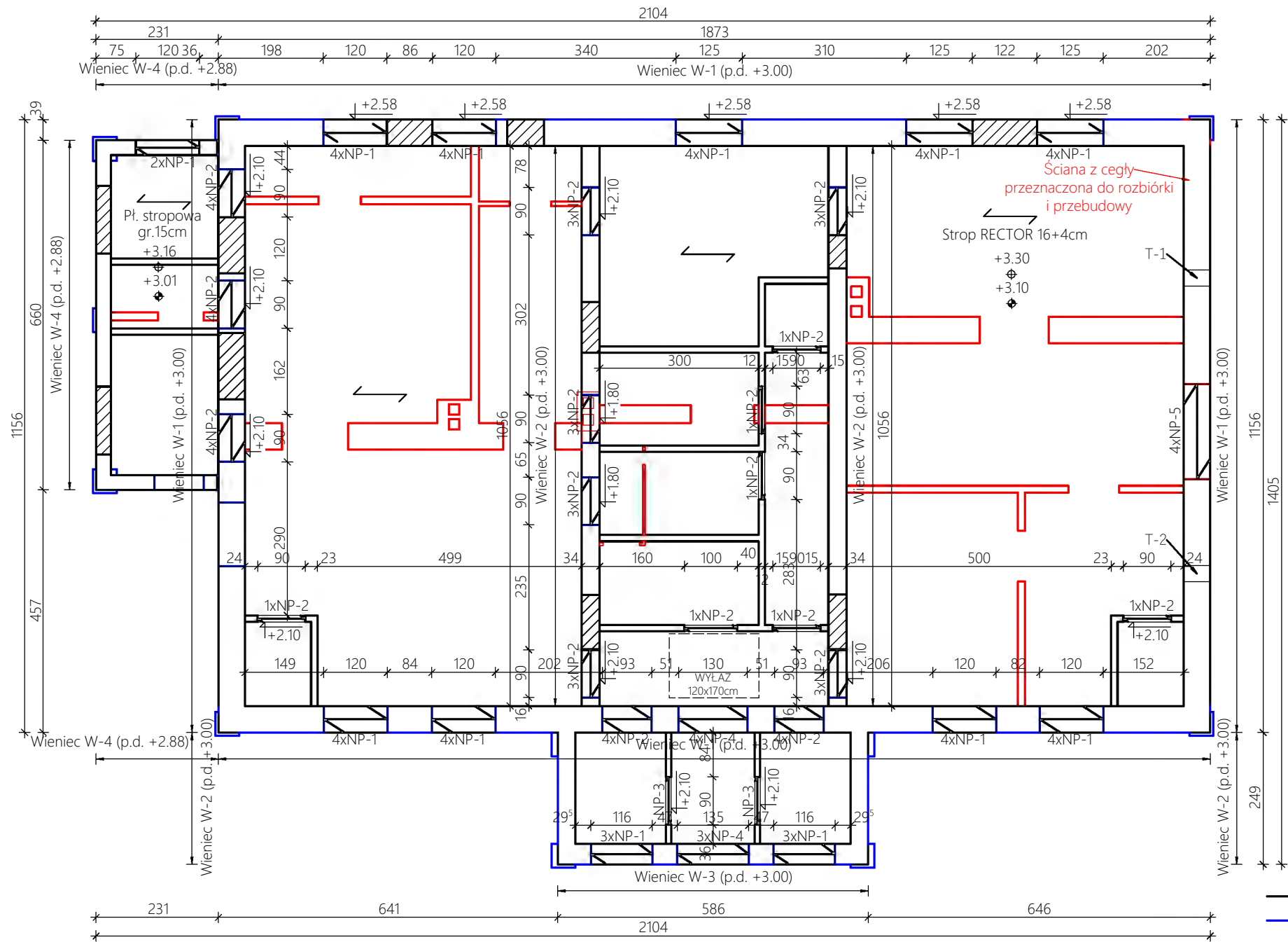


MATERIAŁ:	
Beton podkładowy	C10/12 (B12)
Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN RB500W
Otulina	50mm
Zakład	500mm

Projekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY) NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR 3698/13, 3698/14 W M. ŚWILCZA, GM. ŚWILCZA OBR. 0008.			
Temat	TRZPIENIE			
Zespół projektowy		Podpis	Branża	Skala: 1:20
Gł. projektant: mgr inż. arch. Łukasz Helizon			konst.-bud.	Data: Grudzień 2023
Nr uprawnień: MPOIA/028/2016	Specjalność: Konstr.-bud.			
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Ginalski			konst.-bud.	Nr rys.: K.1.1
Nr uprawnień: PDK/0316/PWOK/18	Specjalność: Konstr.-bud.			

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

Skala 1:100, 1:20



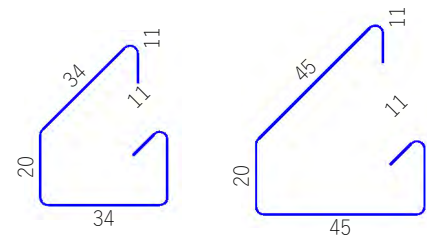
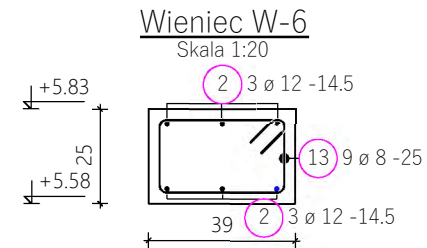
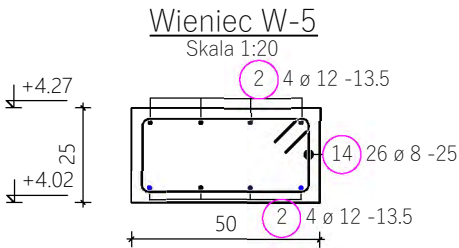
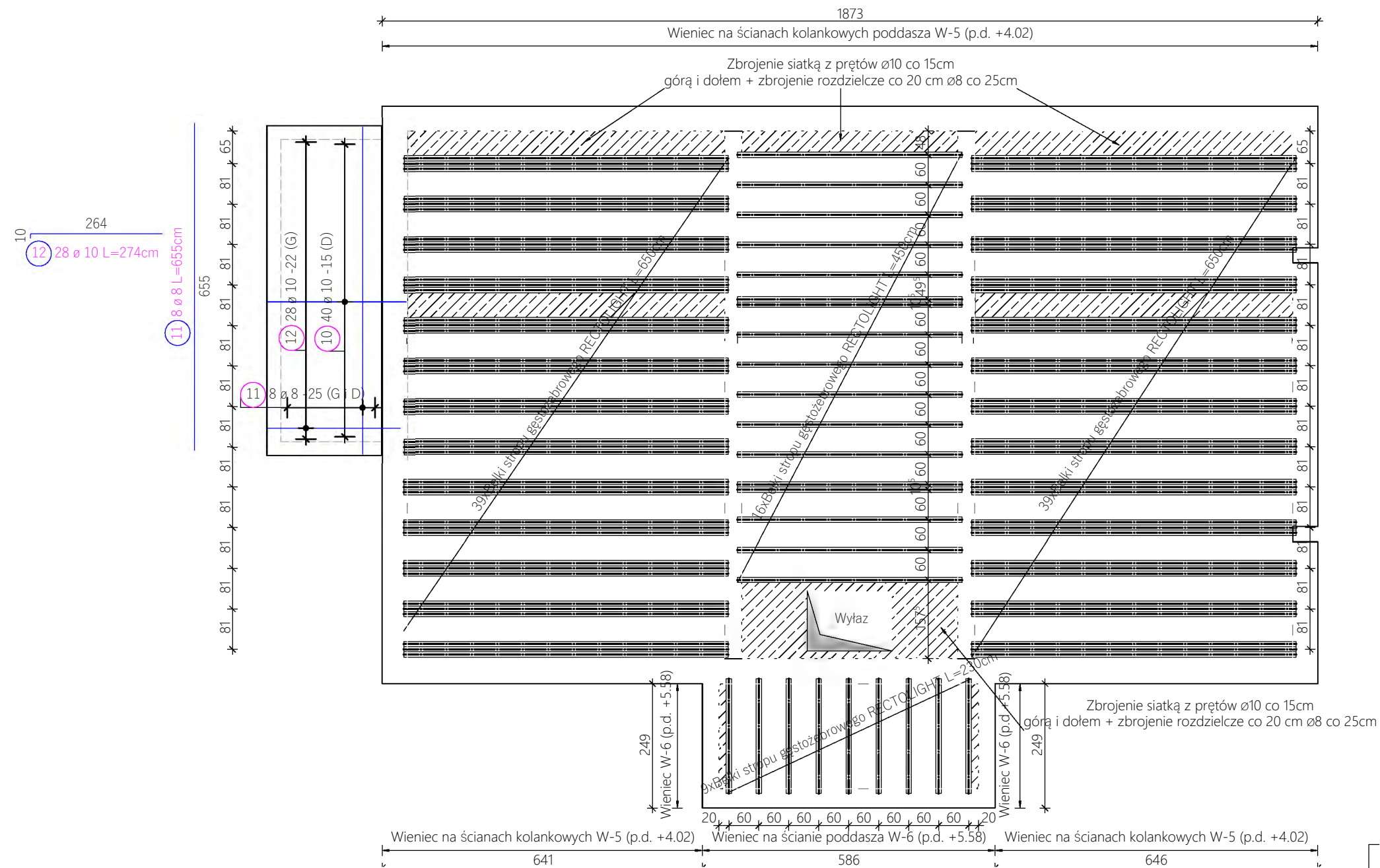
- Elementy projektowane
- Elementy istniejące
- Elementy do rozbiórki

NP-1	POROTHERM 11.5/150
NP-2	POROTHERM 11.5/125
NP-3	PROFIL STALOWY UW100
NP-4	POROTHERM 11.5/175
NP-5	POROTHERM 11.5/225

MATERIAŁ:	
Beton podkładowy	C10/12 (B12)
Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN RB500W
Otulina	50mm
Zakład	500mm

Projekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY) NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR 3698/13, 3698/14 W M. ŚWILCZA, GM. ŚWILCZA OBR. 0008.			
Temat	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU			
Zespół projektowy		Podpis	Branża	Skala: 1:100, 1:20
Gł. projektant: mgr inż. arch. Łukasz Helizon			konst.-bud.	Data: Grudzień 2023
Nr uprawnień: MPOIA/028/2016	Specjalność: Konstr.-bud.			
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Ginalski			konst.-bud.	Nr rys.: K.2
Nr uprawnień: PDK/0316/PWOK/18	Specjalność: Konstr.-bud.			

STROP NAD PARTEREM
Skala 1:100, 1:20

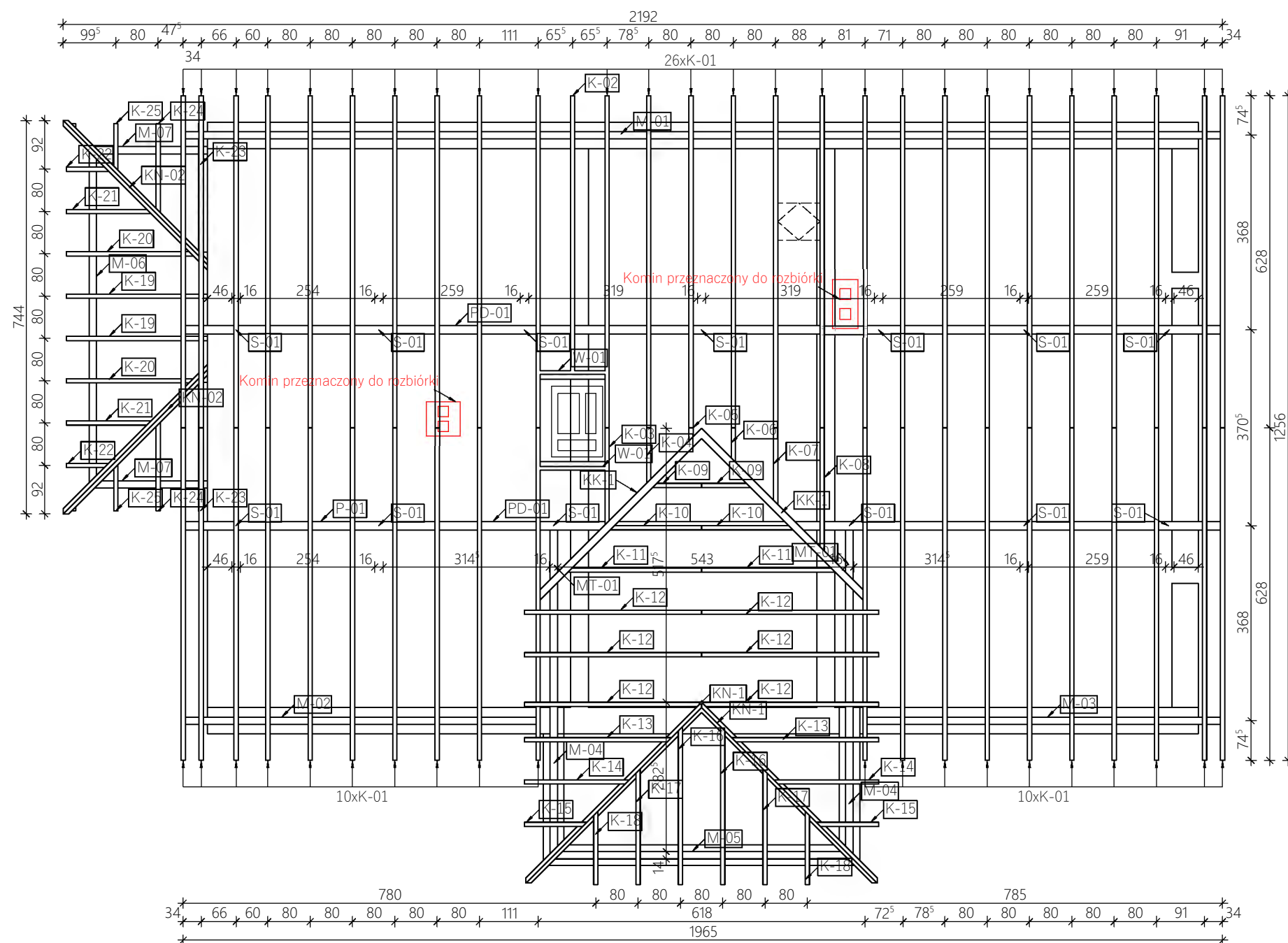


13 39 Ø 8 L=130cm 14 126 Ø 8 L=152cm
2 Ø 12 / mb = 353.48m

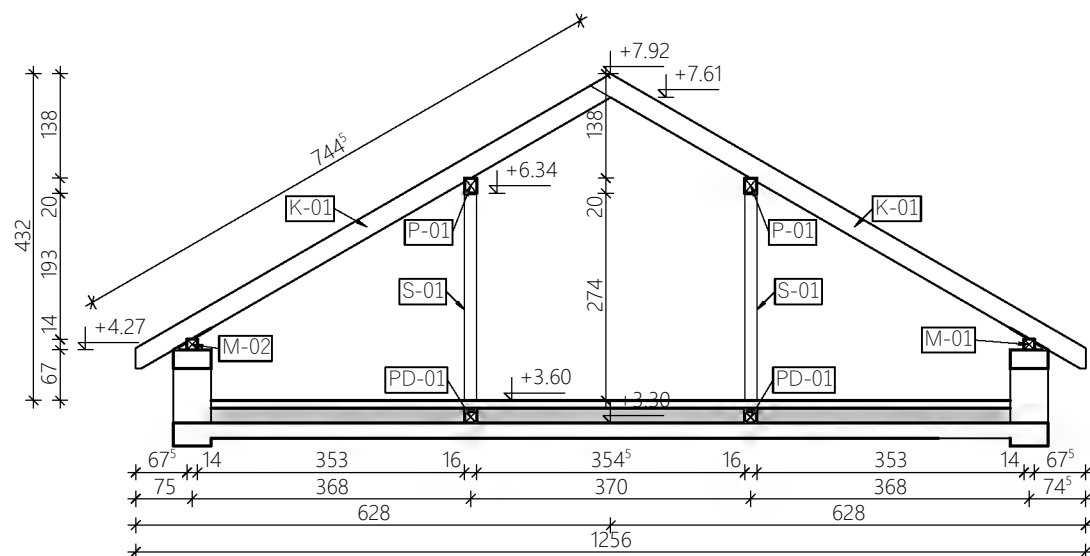
MATERIAŁ:	
Beton podkładowy	C10/12 (B12)
Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN RB500W
Otulina	50mm
Zakład	500mm

Projekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY) NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR 3698/13, 3698/14 W M. ŚWILCZA, GM. ŚWILCZA OBR. 0008.				
Temat	STROP NAD PARTEREM				
Zespół projektowy		Podpis		Branża	Skala: 1:100, 1:20
Gł. projektant: mgr inż. arch. Łukasz Helizon				konst.-bud.	Data: Grudzień 2023
Nr uprawnień: MPOIA/028/2016	Specjalność: Konstr. -bud.				
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Ginalski				konst.-bud.	Nr rys.: K.3
Nr uprawnień: PDK/0316/PWOK/18	Specjalność: Konstr. -bud.				

WIEŻBA DACHOWA
Skala 1:100



WIDOK WIAZARA DACHOWEGO
Skala 1:100



Lista drewna													
Nazwa	Materiał	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Nazwa	Materiał	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
8/16 K-01	45 *	7.34 m	330.30 m	330.30 m	4.228 m³		8/16 K-20	2 *	2.86 m	5.72 m	5.72 m	0.073 m³	
8/16 K-02	1 *	6.10 m	6.10 m	6.10 m	0.078 m³		8/16 K-21	2 *	1.94 m	3.88 m	3.88 m	0.050 m³	
8/16 K-03	1 *	2.21 m	2.21 m	2.21 m	0.028 m³		8/16 K-22	2 *	1.02 m	2.04 m	2.04 m	0.026 m³	
8/16 K-04	1 *	1.30 m	1.30 m	1.30 m	0.017 m³		8/16 K-23	2 *	2.95 m	5.90 m	5.90 m	0.076 m³	
8/16 K-05	1 *	0.38 m	0.38 m	0.38 m	0.005 m³		8/16 K-24	2 *	2.03 m	4.06 m	4.42 m	0.057 m³	
8/16 K-06	1 *	0.84 m	0.84 m	0.84 m	0.011 m³		8/16 K-25	2 *	1.10 m	2.20 m	2.20 m	0.028 m³	
8/16 K-07	1 *	1.76 m	1.76 m	1.76 m	0.023 m³		8/16 MT-01	2 *	1.64 m	3.28 m	3.28 m	0.042 m³	
8/16 K-08	1 *	2.78 m	2.78 m	2.78 m	0.036 m³		8/16 P-02	1 *	7.34 m	7.34 m	7.34 m	0.094 m³	
8/16 K-09	2 *	1.16 m	2.32 m	2.32 m	0.030 m³		8/16 W-01	2 *	1.23 m	2.46 m	2.46 m	0.035 m³	
8/16 K-10	2 *	2.08 m	4.16 m	4.16 m	0.053 m³		14/14 M-01	1 *	19.73 m	19.73 m	19.73 m	0.387 m³	
8/16 K-11	2 *	3.01 m	6.02 m	6.02 m	0.077 m³		14/14 M-02	1 *	6.79 m	6.79 m	6.79 m	0.133 m³	
8/16 K-12	6 *	3.96 m	23.76 m	23.76 m	0.304 m³		14/14 M-03	1 *	6.84 m	6.84 m	6.84 m	0.134 m³	
8/16 K-13	2 *	3.30 m	6.60 m	6.60 m	0.084 m³		14/14 M-04	2 *	6.21 m	12.42 m	12.42 m	0.243 m³	
8/16 K-14	2 *	2.38 m	4.76 m	4.76 m	0.061 m³		14/14 M-05	1 *	5.73 m	5.73 m	5.73 m	0.112 m³	
8/16 K-15	2 *	1.45 m	2.90 m	2.90 m	0.037 m³		14/14 M-06	1 *	6.46 m	6.46 m	6.46 m	0.127 m³	
8/16 K-16	2 *	3.54 m	7.08 m	7.08 m	0.091 m³		14/14 M-07	2 *	2.24 m	4.48 m	4.48 m	0.088 m³	
8/16 K-17	2 *	2.62 m	5.24 m	5.24 m	0.067 m³		14/14 MR-04	1 *	2.46 m	2.46 m	2.46 m	0.048 m³	
8/16 K-18	2 *	1.70 m	3.40 m	3.40 m	0.044 m³		14/22 KK-1	2 *	4.90 m	9.80 m	9.80 m	0.302 m³	
8/16 K-19	2 *	3.18 m	6.36 m	6.36 m	0.081 m³		14/22 KN-02	2 *	4.32 m	8.64 m	8.64 m	0.266 m³	
							14/22 KN-1	2 *	5.23 m	10.46 m	10.46 m	0.322 m³	
							16/16 PD-01	2 *	18.35 m	36.70 m	36.70 m	0.940 m³	
							16/16 S-01	14 *	2.88 m	40.32 m	40.32 m	1.032 m³	
							16/20 P-01	2 *	19.73 m	39.46 m	39.46 m	1.263 m³	
							Suma:		11.23 m³				

MATERIAŁ: C24
Drewno

Projekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY) NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR 3698/13, 3698/14 W M. ŚWILCZA, GM. ŚWILCZA OBR. 0008.				
Temat	WIEŻBA DACHOWA				
Zespół projektowy			Podpis		Branża
Gł. projektant: mgr inż. arch. Łukasz Helizon			konst.-bud.		Skala: 1:100
Nr uprawnień: MPOIA/028/2016		Specjalność: Konstr.-bud.			Data: Grudzień 2023
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Ginalski			konst.-bud.		Nr rys.:
Nr uprawnień: PDK/0316/PWOK/18		Specjalność: Konstr.-bud.			K.4

Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	86	8	1.82	156.52	61.83
2	1	12	mb	1358.99	1206.78
3	293	8	1.62	474.66	187.49
4	14	12	3.14	43.96	39.04
5	28	12	3.28	91.84	81.55
6	14	12	2.86	40.04	35.56
7	104	8	1.28	133.12	52.58
8	21	8	1.40	29.40	11.61
9	40	8	1.14	45.60	18.01
10	40	10	2.76	110.40	68.12
11	16	8	6.55	104.80	41.40
12	28	10	2.74	76.72	47.34
13	39	8	1.30	50.70	20.03
14	126	8	1.52	191.52	75.65

Masa całkowita [kg] : 1946.99

MATERIAŁ: Stal zbrojenieowa AIII-N RB500W

Projekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO (BYŁEJ PLEBANII W ŚWILCZY) NA ŻŁOBEK GMINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ TARASU I OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR 3698/13, 3698/14 W M. ŚWILCZA, GM. ŚWILCZA OBR. 0008.				
Temat	ZESTAWIENIE STALI				
Zespół projektowy			Podpis	Branża	Skala: ----
Gł. projektant: mgr inż. arch. Łukasz Helizon				konst.-bud.	Data: Grudzień 2023
Nr uprawnień: MPOIA/028/2016		Specjalność: Konstr.-bud.			
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Ginalski				konst.-bud.	Nr rys.: K.5
Nr uprawnień: PDK/0316/PWOK/18		Specjalność: Konstr.-bud.			