

UWAGA: C160 zastępują elementy ram technologicznych wykonanych z L100x10

Razem	5469.53
-------	---------

STAL S235	catkowita waga	2603,77
-----------	----------------	---------

OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI STALOWO -ZEBETOWEJ BUDYNKU STACJI
PRZYGOTOWANIA I (OB. /0101)
NA TERENIE ZPMW DLA PGG S.A. ODDZIAŁ KWK PIAST-ZIEMOWIT RUCH ZIEMOWIT W LEDZINACH

Wymiana/odtworzenie istniejących belek, Zestawienie stali - Strop poziom +13.20

[illegible]

Projektant:	01.25	Projekt Techniczny
-------------	-------	--------------------

[illegible]

Opracował:	01.25	Dreń Konstrukcyjna
------------	-------	-----------------------

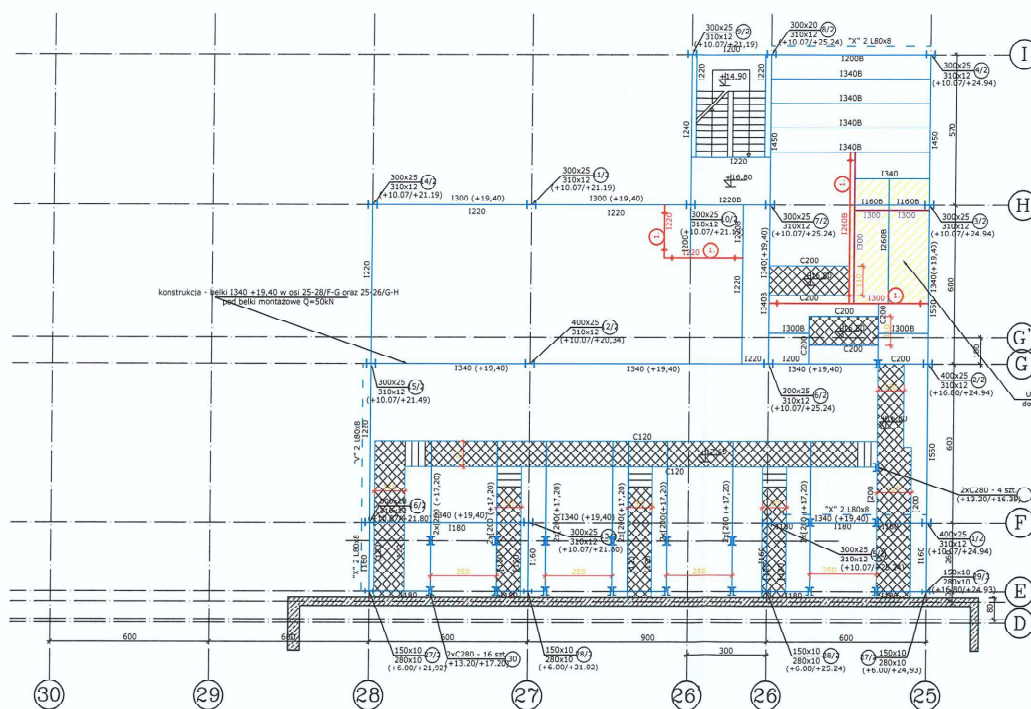
[illegible]

Sprawdzający:		01.25		-
---------------	--	-------	--	---

Obiekt:	STACJA PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)
---------	------------------------------------

Adres:	ul. Dokoju 4, 42-140 Lędziny	Rys. 5.2
--------	------------------------------	----------

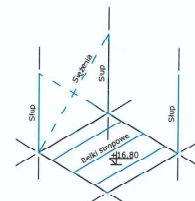
Poziom 6 (+16.80)



LEGENDA:

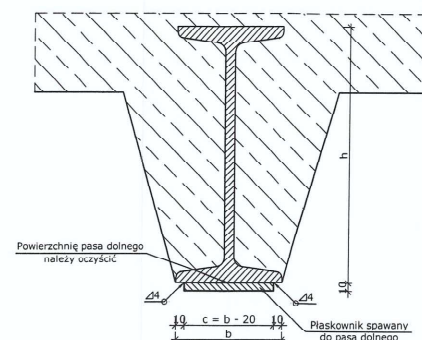
- Słup/Belka/Stężenie do wymiany, otworzenia - (WO)
- Słup/Belka/Stężenie do wzmocnienia - (WZ)
- Zasięg wzmocnień belki (płaskownikami/IPN) (30cm od osi elementu łączącego)
- wzmocnienie półki belki - płaskownikiem
- wzmocnienie środknika belki - płaskownikiem
- wzmocnienie belki - dwuteownikiem I300
- Nowy element dodany - (ED)
- Belka/stężenie/słup w stanie dobrym
- Belka stalowa częściowo obetonowana

Orientacja



OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI STALOWO-BETONOWEJ BUDYNKU STACJI PRZYGOTOWANIA I (OS. 70101) NA 1000000,00 PLN UŁA PŁO 3.0. USTALENIA KRAJ PAST ZEROWY RUCH ZIEKOWIT W LĘCZNIKACH			
Rzut poziomu 6 (+16.80)			
Projektant:	01.25	Projekt Techniczny	
Opracował:	01.22	Opis Techniczny	
Sprawił:	01.22	Opis Techniczny	
Obiekt:	STACJA PRZYGOTOWANIA I (OS. 70101)		1:200
Adres:	ul. Pokoju 4, 43-140 Łęczyca		Rys. 6

Zestawienie 1: Belki stalowe obetonowane/nieobetonowane. Wzmocnienia płaskownikami gr. 10mm - Strop poziom (+16.80)									
L.p.	Profil	b	c	Przekrój płaskownika	dł. [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 sztuki [kg]	ilość w poziomie stropu [szt.]	waga razem [kg]
25-26/ G-H	I 300	125	105	100x10	5400	7,85	42,39	1	42,39
25-26/ G-I	I 260 B	113	93	90x10	5100	7,07	36,03	1	36,03
26-27/ G-H	I 220	98	78	75x10	2400	5,89	14,13	1	14,13
26-27/ G-H	I 220	98	78	75x10	1400	5,89	8,24	1	8,24
STAL S235				całkowita waga				100,79	



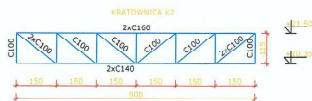
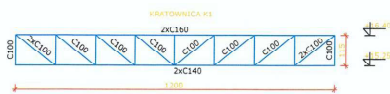
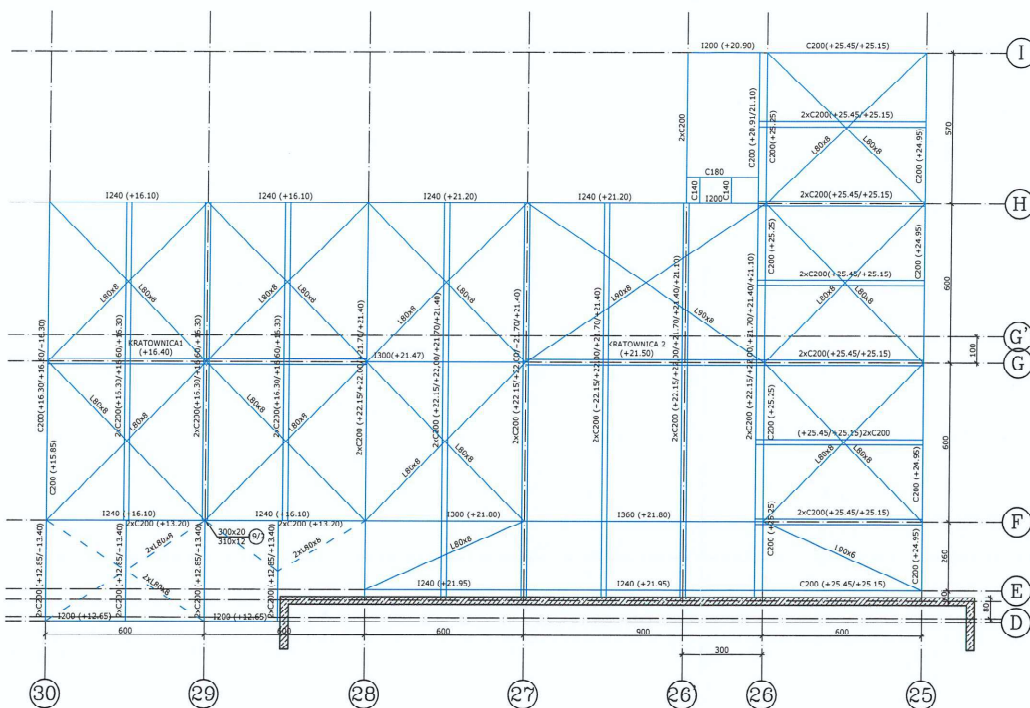
Zestawienie 5: Belki stalowe. Nowe profile - Strop poziom (+16.80)							
L.p.	Profil	h	dł. [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 sztuki [kg]	ilość w poziomie stropu [szt.]	waga razem [kg]
25-26/G-H	I 300	300	5700	54,20	308,94	1	308,94
25-26/G-H	I 300	300	2800	54,20	151,76	1	151,76
STAL S235				całkowita waga			460,70

Zestawienie stali		Całkowita waga [kg]
Zestawienie 1: Belki stalowe obetonowane/nieobetonowane. Wzmocnienia płaskownikami gr. 10mm - Strop poziom (+16.80)		100,79
Zestawienie 5: Belki stalowe. Nowe profile - Strop poziom (+16.80)		460,70
Razem		561,49

OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI STALOWO-ZEBETOWEJ BUDYNKU STACJI PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101) NA TERENIE ZPMW D1A PGG S.A. ODDZIAŁ KWK PIAST-ZIEMOWIT RUCH ZIEMOWIT W ŁĘDZINACH			
Wzmocnienia belek, Nowe profile, Zestawienie stali - Strop poziom +16.80			
Projektant:		01.25	Projekt Techniczny
Opracował:		01.25	Branka Konstrukcyjna
Sprawdzający:		01.25	1:20
Obiekt:	STACJA PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)		
Adres:	ul. Pokoju 4, 43-140 Łędziny		
			Rys. 6.1

Dach obiektu

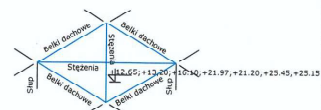
- Dach w osi 28-30/D-F (+13.40/+12.85)
- Dach w osi 28-30/F-H (+16.30/+16.60/+16.30)
- Dach w osi 26-28/D-F (+22.15/+22.00/+21.70/+21.40)
- Dach w osi 25-26/D-F (+25.45/+25.15)



LEGENDA:

- Słup/Belka/Stężenie do wymiany, otworzenia - (WO)
- Słup/Belka/Stężenie do wzmocnienia - (WZ)
- Zasięg wzmocnień belki (płaskownikami/IPN) (30cm od osi elementu łączącego)
- wzmocnienie półki belki - płaskownikiem
- wzmocnienie środnika belki - płaskownikiem
- wzmocnienie belki - dwuteownikiem I300
- Nowy element dodany - (ED)
- Belka/stężenie/słup w stanie dobrym
- Belka stalowa częściowo obetonowana

Orientacja



OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI STALOWYCH ZBIORCOWYCH BUDYNKU STACJI PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101) NA TERENIE ZPRYW DLA PGG S.A. ROZDZIAŁ XXV PRZYSTĘPNOŚĆ RUCHU LUDZIEJ W LEGISLAMII			
Dach Budynku. Konstrukcja stalowa dachu. Krawędzie K1 oraz K2			
Projektant:	01.25	Projekt Techniczny	
Opracował:	01.26	Brzoza komputery	
Sprawdzający:	01.23		1.000
Obiekt: STACJA PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)			Rys. 7
Autos: ul. Pukoję 4, 43-140 Łęczyca			

Zestawienie 6: Dodatkowe elementy wzmacniające bieg schodowy

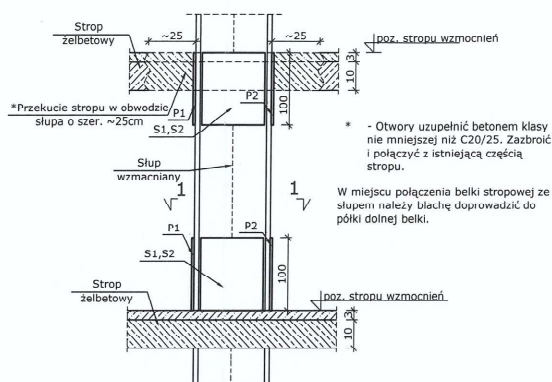
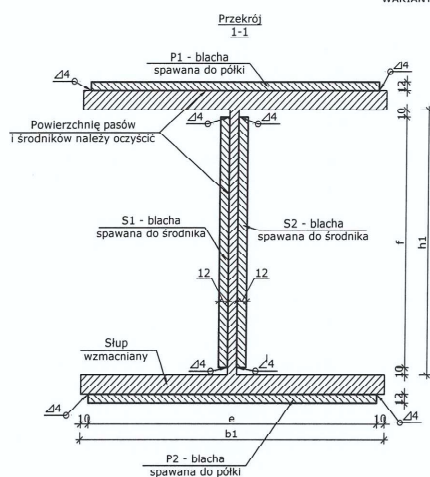
Poziom	Pole	Obiekt	Profil	dł. [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 sztuki [kg]	ilość w poziomie stropu [szt.]	waga razem [kg]
(0.00 do +3.60)	26-26'/H-I	Klatka schodowa główna	C160	18400	18,80	345,92	1	345,92
(0.00 do +3.60)	26-26'/H-I		pl. 6x60	1200	2,83	3,40	6	20,38
STAL 235				całkowita waga				366,30
(+3.60 do +6.00)	26-26'/H-I	Klatka schodowa główna	C160	18400	18,80	345,92	1	345,92
(+3.60 do +6.00)	26-26'/H-I		pl. 6x60	1200	2,83	3,40	6	20,38
STAL 235				całkowita waga				366,30
(+6.00 do +9.60)	26-26'/H-I	Klatka schodowa główna	C160	18400	18,80	345,92	1	345,92
(+6.00 do +9.60)	26-26'/H-I		pl. 6x60	1200	2,83	3,40	6	20,38
STAL 235				całkowita waga				366,30

Zestawienie 7: Wymiana/odtworzenie konstrukcji stalowej klatki schodowej pomocniczej

Poziom	Pole	Element	Profil	dt. [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 sztuki [kg]	ilość w poziomie stropu [szt.]	waga razem [kg]
(0.00 do +3.60)	29-30/ G-H	Biegi schodowe	C160	18000	18,80	338,40	1	338,40
(0.00 do +3.60)	29-30/ G-H	Bortnica	pl. 6*120	8000	5,65	45,20	1	45,20
(0.00 do +3.60)	29-30/ G-H	Stupki balustrady	L60x6	20000	5,42	108,40	1	108,40
(0.00 do +3.60)	29-30/ G-H	Wypełnienia balustrady	pl. 6x60	34500	2,83	97,64	1	97,64
(0.00 do +3.60)	29-30/ G-H	Pochwył balustrady	L60x6	17450	5,42	94,58	1	94,58
(0.00 do +3.60)	29-30/ G-H	Podstopnica	bl. Żeb. 6x400x1100	1100	18,84	20,72	17	352,31
(0.00 do +3.60)	29-30/ G-H	Podest	bl. Żeb. 6x1250x2350	2350	58,88	138,36	1	138,36
STAL 235				całkowita waga				1174,88
(+3.60 do +6.00)	29-30/ G-H	Biegi schodowe	C160	8200	18,80	154,16	1	154,16
(+3.60 do +6.00)	27-28/ G-H	Bortnica	pl. 6*120	4000	5,65	22,60	1	22,60
(+3.60 do +6.00)	27-28/ G-H	Stupki balustrady	L60x6	10000	5,42	54,20	1	54,20
(+3.60 do +6.00)	27-28/ G-H	Wypełnienia balustrady	pl. 6x60	21400	2,83	60,56	1	60,56
(+3.60 do +6.00)	27-28/ G-H	Pochwył balustrady	L60x6	10700	5,42	57,99	1	57,99
(+3.60 do +6.00)	27-28/ G-H	Podstopnica	bl. Żeb. 6x400x1100	1100	18,84	20,72	14	290,14
(+3.60 do +6.00)	27-28/ G-H	Podest	bl. Żeb. 6x1250x2350	2350	58,88	138,36	0	0,00
STAL 235				całkowita waga				639,65
(+6.00 do +7.25)	27-28/ G-H	Biegi schodowe	C160	13000	18,80	244,40	1	244,40
(+6.00 do +7.25)	27-28/ G-H	Bortnica	pl. 6*120	4800	5,65	27,12	1	27,12
(+6.00 do +7.25)	27-28/ G-H	Stupki balustrady	L60x6	12000	5,42	65,04	1	65,04
(+6.00 do +7.25)	27-28/ G-H	Wypełnienia balustrady	pl. 6x60	23600	2,83	66,79	1	66,79
(+6.00 do +7.25)	27-28/ G-H	Pochwył balustrady	L60x6	11800	5,42	63,96	1	63,96
(+6.00 do +7.25)	27-28/ G-H	Podstopnica	bl. Żeb. 6x400x1100	1100	18,84	20,72	6	124,34
(+6.00 do +7.25)	27-28/ G-H	Podest	bl. Żeb. 6x1250x2350	2350	58,88	138,36	1	138,36
STAL 235				całkowita waga				730,00

<div></div>			
OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI STALOWO-ZEBETOWEJ BUDYNKU SIALCJI PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101) NA TERENIE ZPMW DLA PGC S.A. - ODDZIAŁ KWK PIAST ZIECHOWIT RUCH ZIECHOWIT W LĘDZINACH			
Wymiana/odtworzenie, wzmocnienie istniejącej konstrukcji. Zestawienie stali - Klatka schodowa główna w osi 26-26'/H-I oraz klatka schodowa pomocnicza w osi 29-30/G-H			
Projektant:	<div></div>	01.25	Projekt Techniczny
Opracował:	<div></div>	01.25	Branta Konstrukcyjna
Sprawdzający:	<div></div>	01.25	-
Obiekt:	STACJA PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)		
Adres:	ul. Pokoju 4, 43-140 Łędziny		
			Rys. 7.1

Wzmocnienie słupa
WARIANT 1

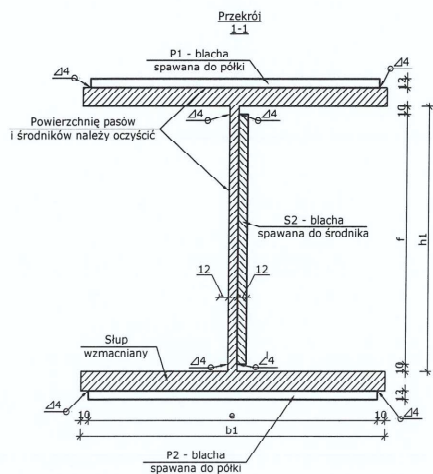


Dotyczy Warianu 1,2:

- * - Otwory uzupełnić betonem klasy nie mniejszej niż C20/25. Zazbroić i połączyć z istniejącą częścią stropu.

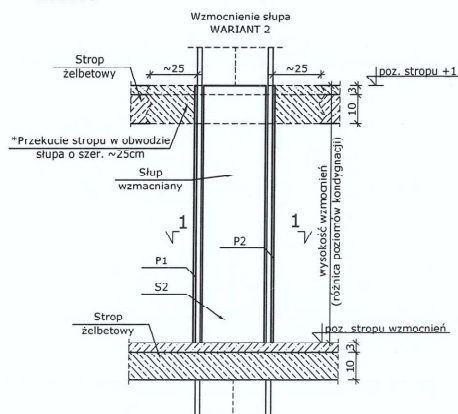
W miejscu połączenia belki stropowej ze słupem należy blachę doprowadzić do półki dolnej belki.

W przypadku konieczności odcięcia belek stropowych od wzmacnianych słupów (z uwagi na zły stan belek w węźle stwierdzony po wykonaniu czyszczeniu powierzchni) należy dodatkowo wykonać podparcie tychże belek (stemplowanie 2x IPN 160 z każdej strony słupa). Następnie należy wykonać wzmocnienie słupa, a następnie przyspawać belkę po jej ewentualnej naprawie.



WZMOCNIENIE SŁUPA 28/1 na poziomie +6,00

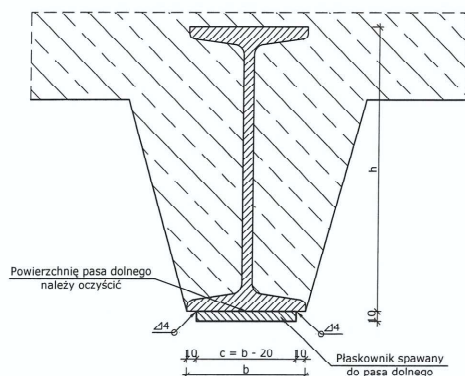
Wzmocnienie słupa
WARIANT 2



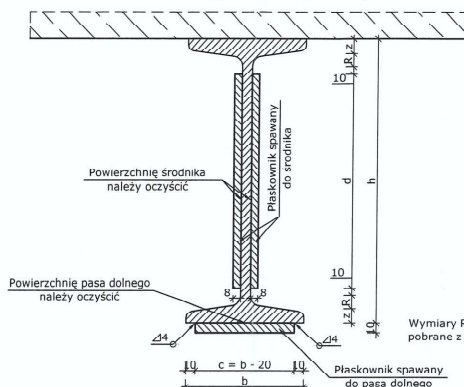
OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI STALOWO-ZELBETOWEJ BUDYNKU STACJI PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101) NA TERENIE ZPMW DLA PGG S.A. COŻEJAŁ. KWK PAST-ZIEMKOWI RUCH ZIEMOWIT W LEDZINACH			
Wzmocnienia słupa 6/1 oraz 28/1 poz. +6,00			
Projektant:		01.25	Projekt Techniczny
Opracował:		01.25	Brancha Konstrukcyjna
Sprawdzający:		01.25	1:20
Objekt:	STACJA PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)		
Adres:	ul. Pokrój 4, 43-140 Łędziny		
	Rys. 8		

WZMOCNIENIE BELEK. WARIANTY WZMOCNIEN

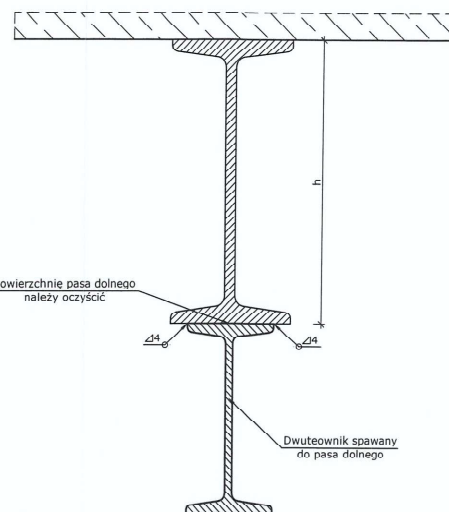
Wzmocnienie belki
WARIANT 1
Wzmocnienie pólki (Płaskownik)



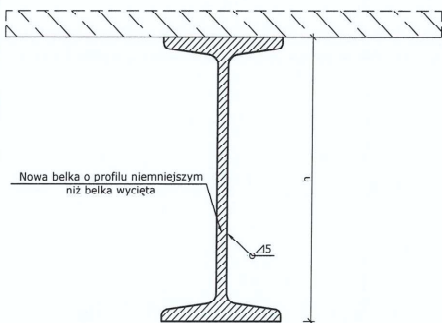
Wzmocnienie belki
WARIANT 2
Wzmocnienie pólki i środkika (Płaskownik)



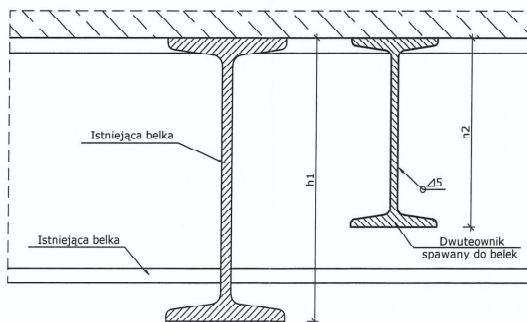
Wzmocnienie belki
WARIANT 3
Wzmocnienie pólki (Dwuteownik)



Wymiana/odtworzenie belki
WARIANT 4



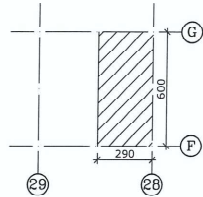
Wzmocnienie układu belek
WARIANT 5
Dodatkowy element (Dwuteownik)



OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI STALOWO-ZEBETOWEJ BUDYNKU STACJI PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)			
NA TERENIE ZPMW DLA PGG S.A. ODDZIAŁ KWK PIAST-ZIEMOWIT RUCH ZIEMOWIT W LĘDZINACH			
Wzmocnienia belek. Warianty wzmocnień			
Projektant:	01.25		Projekt techniczny
Opracował:	01.25		Branża Konstrukcyjna
Sprawdzający:	01.25		1:20
Obiekt:	STACJA PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)		Rys. 9
Adres:	ul. Pokoju 4, 43-140 Łędziny		

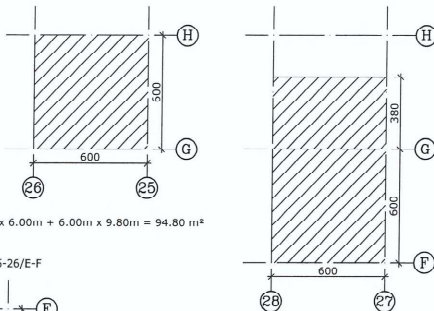
I ZAKRES PRAC:

1. Poziom +3.00 w osi 28-29/F-G



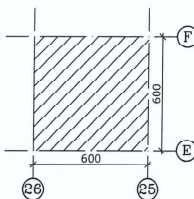
Pow=2.90m x 6.00m = 17.40 m²

2. Poziom +6.00 w osi 25-26/G-H oraz 27-28/F-H



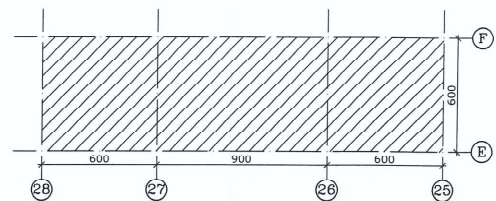
Pow=6.00m x 6.00m + 6.00m x 9.80m = 94.80 m²

3. Poziom +9.60 w osi 25-26/E-F



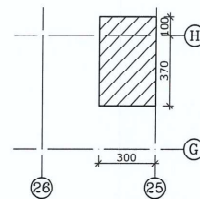
Pow=6.00m x 2.60m = 15.60 m²

4. Poziom +13.20 w osi 25-26/E-F



Pow=21.00m x 2.60m = 54.60 m²

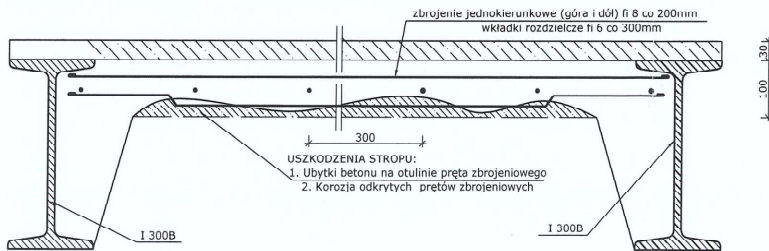
5. Poziom +16.80 w osi 25-26/G-H



Pow=3.00m x 4.70m = 14.10 m²

II. TECHNOLOGIA NAPRAWY (STROP +6.00 OŚ 25-26/G-H) - dla pozostałych stropów ANALOGIA

- SKUCIE ODPAJAJĄCEGO, ZMURSZAŁEGO I SKORODOWANEGO BETONU
- CZYSZCZENIE STRUMIENIOWO ŚCIERNE POWIERZCHNI SIKAPU
- MYCIE - PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA DO NAPRAW PCC - UPRIEDNIO "WYPIASKOWANEJ" POWIERZCHNI
- EWENTUALNE UZUPŁNIENIE ZŁĄCZENIA (W PRZYPADKU STWIERDZENIA DUŻYCH UBYTKÓW PO CZYSZCZENIU)
- POŁOŻENIE WARSTWY SZCZEPNEJ ORAZ ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ZBROJENIA SIKKA MONOTOP 910N
- WYKONANIE WARSTWY NAPRAWCZEJ "ZGRUBNEJ" - 4 cm - SIKKA MONOTOP 412 N/G
- WYKONANIE WARSTWY NAPRAWCZEJ "WYKOŃCZENIOWEJ" - 0,5 cm - SIKKA MONOTOP 620N
- WYKONANIE POWŁOKI OCHRONNEJ - SIKAGARD 6805 (GRUNT - IMPREGNAT HYDROFOBOWY SIKAGARD 7005)



ŁĄCZNA POWIERZCHNIA NAPRAWIANYCH STROPÓW = 196.50 m²

OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI STALOWO - ŻELĄTOWEJ BUDYNKU STACJI PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)			
NA TERENIE ZPMW DLA PGG S.A. ODDZIAŁ KWK PIAST-ZIEMOWIT RUCH ZIEMOWIT W ŁĘDZINACH			
Naprawa uszkodzonych stropów obiektu			
Projektant:		01.25	Projekt Techniczny Branża Konstrukcyjna
Opracował:		01.25	
Sprawdzający:		01.25	
Objekt:	STACJA PRZYGOTOWANIA I (OB. 70101)		
Adres:	ul. Pokoju 4, 43 140 Łędziny		
			Rys. 10

TYTUŁ PROJEKTU:	„REMONT KONSTRUKCJI STALOWO – ŻELBETOWEJ BUDYNKU STACJI PRZYGOTOWANIA I (OBIEKT 70101) NA TERENIE ZPMW DLA PGG S.A ODDZIAŁ KWK PIAST-ZIEMOWIT RUCH ZIEMOWIT W LĘDZINACH	str. 30
TYTUŁ TOMU:	Tom II. PROJEKT TECHNICZNY	

11. UPRAWNIENIA BUDOWLANE



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

SLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI

1999-05-31

GW/IS/m/3354/PP

SLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Wydział Architektury i Gospodarki
Przestrzenną i Kształtowania Środowiska
Wci. dn. - 1. 06. 1999
Nr. 348

Warszawa, 1999.05.26

QA/Inn/4611/267/99

DECYZJA NR 121/99

Na podstawie art. 88 a pkt 3 lit. „b” ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn.zm.) i art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 1980 r., Nr 9 poz. 26 z późn.zm.)

[REDAKTED]
ustanowiony przez Wojewodę Śląskiego decyzją Nr 17/99 z 27.04.1999 roku
Rzecznikiem Budowlanym
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej wykonawstwo
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych,
mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych
został wpisany do Centralnego Rejestru Rzeczników Budowlanych
pod pozycją 121/99/R

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo budowlane wpis niniejszy stanowi podstawę do pojęcia czynności rzecznika budowlanego w określonym zakresie wyżej wymienionej specjalności na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

UZASADNIENIE

Wobec uprawnomocnienia się decyzji Wojewody Śląskiego, Nr 17/99 z 27.04.1999 r., znak: AG/Ar-VII-7342/17/99, w przedmiocie nadania [REDAKTED] tytułu rzecznika budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, obejmującej wykonawstwo z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych, zgodnie z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń i spełniającej pozostałe wymogi określone przepisami prawa materialnego oraz procesowego, należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego, z dnia 09 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. [REDAKTED]

2. Wojewoda Śląski

3. aa



Podpisano
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
[Signature]
[Signature]

0577113
Wydział Projektowania Przestrzennego,
Urząd Gminy, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
ul. Matejki Nr 1
37-700 PRZEMYSŁ
Nr UAN/VII/8586/36/85

Przemysł, dnia 12.06. 1985 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 1 ust. 3, § 5 ust. 1, pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. --
§ 6 ust. 4, 5, § 7

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) [redacted]

(imię i nazwisko)

[redacted]
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia [redacted] r. w [redacted]

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót. (rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie [redacted]

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 194-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) - [REDACTED]

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. Kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów, stacji kolejowych, dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich.

2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ konstrukcyjne-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- b/ architektonicznych - budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków budowli nie będących budynkami.

Od niniejszej decyzji przysługuje Obywatelowi prawo wniesienia odwołania do ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie w terminie dni 14-tu od daty doręczenia decyzji - za pośrednictwem Głównego Architekta Województwa w Przemyśle.

Otrzymuje:

1. [REDACTED]

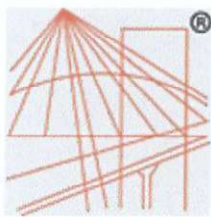
2. A/a



1. up. Głównego Architekta Województwa w Przemyśle

mgr inż. [Signature] Serula
Z-ca Dyrektora Wydziału

(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-25M-IUU-BRZ *

Pan [redacted] o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3550/05

adres zamieszkania [redacted]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

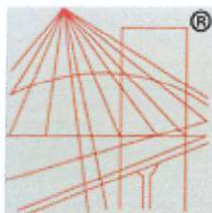
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-13 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-52R-C96-7S9 *

Pan [REDACTED] o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3550/05

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do [REDACTED].

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-27 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Kraków, dnia 8 października 1977 r.

Nr GP.IV-8388/249/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie.

=====

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust.1
pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza
się, że Obywatel [REDAKTOWANE], inżynier budownictwa lądowego
urodzony [REDAKTOWANE] posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej.

Obywatel [REDAKTOWANE] jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-bu-
dowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, wę-
złów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych
i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i meliora-
cji wodnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w za-
kresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów
typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania
planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych
budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu techni-
cznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz
lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli
hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

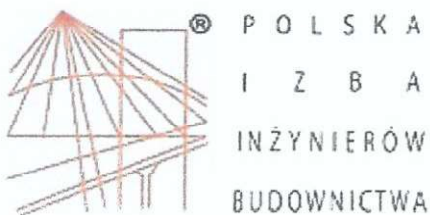
Otrzymują:

1 x [REDAKTOWANE]
1 x a/a



1 k. Prezydent Miasta

1 k. Starosta Powiatu
1 k. Burmistrz Miasta



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-S3U-ZB1-XK1 *

Pan [REDACTED] o numerze ewidencyjnym MAP/BO/1581/03
adres zamieszkania ul. [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-19 roku przez:

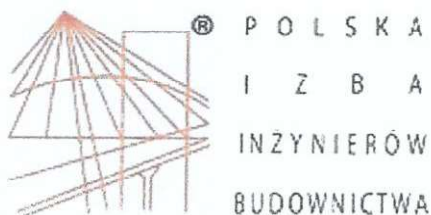
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-MCE-IC6-F68 *

Państwo [REDAKTOWANE] o numerze ewidencyjnym MAP/BO/1581/03

adres zamieszkania [REDAKTOWANE]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

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