

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI

JEDNOPODPOROWA KONSTRUKCJA GRUNTOWA POD MODUŁY FOTOWOLTAICZNE

Projektant	mgr inż. Paweł Kowalski uprawnienia bud. nr ewid. SLK/7224/PBKb/17					
	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA					
	97-200 Tomaszów Mazowiecki					
	Zawada 144					
Zleceniodawca	ULAMEX Zbigniew Zientek					
	1 strefa obciążenia wiatrem wg PN-EN 1991-1-4 Kategoria terenu II Obszary z niską roślinnością, taką jak trawa, oraz pojedynczymi przeszkodami (drzewa, budynki) oddalonymi od siebie na odległość nie mniejszą niż 20 ich wysokości					
-	1 i 2 strefa obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3					
Lokalizacja	Polska – do wysokości 300 m n.p.m.					

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ	OPISOWA	3
1	Podstawa formalna	
2	Przedmiot opracowania	3
3	Materialy	3
4	Geotechniczne warunki i sposób posadowienia	3
5	Zestawienie obciążeń	
CZĘŚĆ	OBLICZENIOWA	5
Poz.	1 Słup	6
Poz.		
Poz.	3 Stężenie	8
Poz.	4 Płatew	9
CZĘŚĆ	RYSUNKOWA	
U1	Układ poprzeczny pionowy (V)	
U2	Układ poprzeczny poziomy (H)	
U3	Pozycje: 1, 2 – słup i rygiel	
U4	Pozycje: 3, 4 – stężenia	

CZĘŚĆ OPISOWA

1 Podstawa formalna

- PN-EN 1990 Podstawy projektowania konstrukcji
- PN-EN 1991 Oddziaływania na konstrukcje
- PN-EN 1993 Projektowanie konstrukcji stalowych

2 Przedmiot opracowania

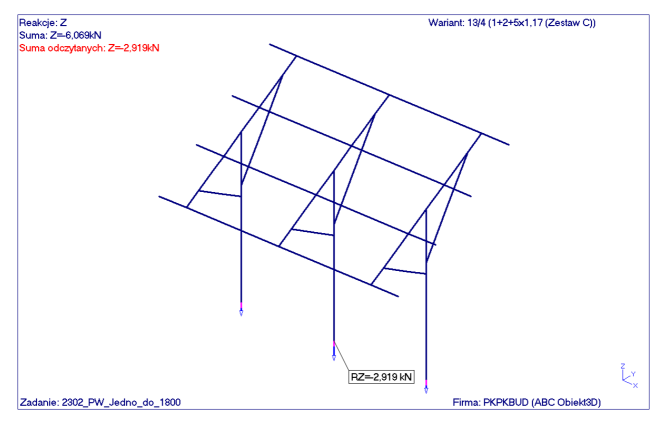
- Konstrukcja wsporcza to wolnostojąca wiata jednospadowa o kącie spadku połaci 30°
- Kategoria projektowego okresu użytkowania S3 (od 15 do 30 lat)
- Mnożnik KFI do współczynników częściowych = 0,9 klasa niezawodności RC1 na podstawie klasy konsekwencji CC1 (małe lub nieznaczne konsekwencje społeczne, ekonomiczne i środowiskowe)
- Konstrukcje wykonać i montować zgodnie z PN-EN 1090 klasa EXC2 oraz dołączoną instrukcją montażu konstrukcji

3 Materialy

- Stal konstrukcyjna (profilowa) gatunku S350GD z powłoką Magnelis ®
- Aluminium konstrukcyjne stopu EN AW 6060 odmiana T66

4 Geotechniczne warunki i sposób posadowienia

- Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego zgodnie z projektem budowlanym
- Posadowienie bezpośrednie wbijanie słupów w grunt na głębokość według próbnych obciążeń
- Wartości obliczeniowe nośności na wyciąganie ustalone zgodnie z PN-EN 1997-1 nie powinny przekraczać maksymalnych reakcji obliczeniowych pokazanych poniżej



Rysunek 1: Reakcje obliczeniowe w kierunku pionowym

5 Zestawienie obciążeń

Ciężar własny konstrukcji uwzględniono automatycznie w programie obliczeniowym. (Przypadek: Nr 1)

Tabela 1: Obciążenia stałe (Przypadek: Nr 2)

Opis	Wartość [kN]
Instalacja fotowoltaiczna	0,13
Razem =	0,13

Tabela 2: Obciążenie zmienne śniegiem (Przypadek: Nr 3)

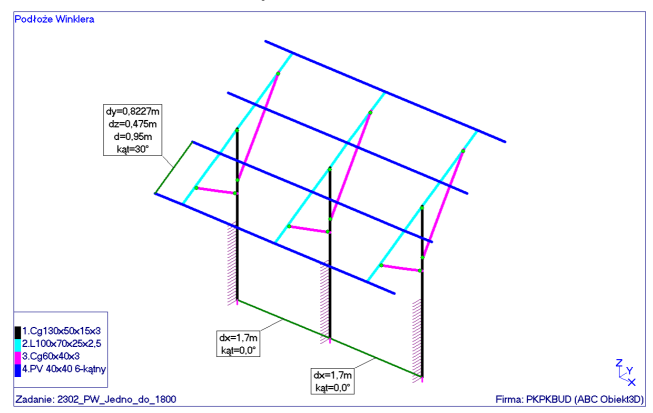
Obciążenie śniegiem gruntu (2 strefa)	s _k = 0,9 kN/m ²
Współczynnik ekspozycji (teren wystawiony na działanie wiatru)	C _e = 0,8
Współczynnik termiczny	C _t = 1,0
Współczynnik kształtu dachu (α = 30°)	$\mu_1 = 0.80$
Obciążenie śniegiem równomiernie rozłożone na powierzchni dachu	s ₁ = 0,58 kN/m ²

Tabela 3: Obciążenie zmienne wiatrem (Przypadek: Nr 4, 6 parcie ALBO Nr 5, 7 ssanie)

Wartość podstawowa ba	v _{b,o} = 22 m/s			
Współczynnik kierunkow	c _{dir} = 0,8			
Współczynnik sezonowy				c _{season} = 1,0
Bazowa prędkość wiatru				v _b = 17,6 m/s
Wysokość odniesienia na	ad poziomem gruntu			z = h = 2,7 m
Współczynnik ekspozycji	C _e (z) = 1,68			
Średnie (bazowe) ciśnier	nie prędkości			$q_b = 0.19 \text{ kN/m}^2$
Szczytowe ciśnienie pręd	dkości			$q_p(z) = 0.32 \text{ kN/m}^2$
Współczynnik konstrukcy		C _s C _d = 1,0		
Globalny wsp	Pow. odniesienia			
(wiata jednospadowa α =	wędzi nawietrznej)			
Cf- = -1,8	c _{f+} = 1,2	F _{w-} = -9,1 kN	F _{w+} = 6,1 kN	A _{ref} = 15,8 m ²

Oddziaływania termiczne przyjęto jako podniesienie lub obniżenie temperatury o 20°C. (Przypadek: Nr 8 ALBO Nr 9)

CZĘŚĆ OBLICZENIOWA



Rysunek 2: Przyjęty schemat statyczny

```
Wariant: 10/1 (1+2+3x0,2 (Częsta))
Nr
      Mnoż. Opis
1(St) 1,0 Ciężar własny (F)
2(St) 1,0
          Stałe
3(Wa) 0,2
            Śnieg
Wariant: 11/2 (1+2+4x0,2 (Częsta))
Nr
      Mnoż. Opis
1(St) 1,0 Ciężar własny (F)
2(St) 1,0 Stałe
4 (Wa)
     0,2
           Parcie wiatru Y-
Wariant: 12/3 (1+2+5x0,2 (Częsta))
      Mnoż. Opis
Nr
1(St) 1,0 Ciężar własny (F)
2(St) 1,0 Stałe
5(Wa) 0,2 Ssanie wiatru Y-
```

Poz. 1 Słup

```
OBIEKT: Słup (Cg130x50x15x3)
   Od węzła: 29 do węzła: 61 (L= 1,485 m)
   Przekrój nr: 1 (Cg130x50x15x3)
   Material: S350GD (f=350/420)
   (m0=1, 0 m1=1, 0 m2=1, 25)
 Granica plastyczności fy = 350 MPa
   Odległość między przekrojami< 0,5 m
 UGIĘCIE WSPORNIKA (z wariantów: 10,11,12)
   f= 8,689 \text{ mm} < 9,9 \text{ mm} (2L/300)
 KLASA PRZEKROJU: 1(4)
 CECHY GEOMETRYCZNE PRZEKROJU
   Pole przek.poprz. (A) = 6,99 \text{ cm}2
   Pola na ścinanie (Avy) = 0,0 cm2
   Pola na ścinanie (Avz) = 0,0 cm2
   Wsk.na zginanie (Wcy) = 26,54 cm3 (Wcz) = 5,978 cm3
   Wsk.na zginanie (Wty) = 26,54 \text{ cm}3 \text{ (Wtz)} = 14,06 \text{ cm}3
 NOŚNOŚCI OBLICZENIOWE PRZEKROJU
   Na rozciąganie (NRt) = 171,3 kN
       (Osłab.przekroju otworami/mimośrodem= 30 %)
   Na ścinanie
                  (VRy) = 0,0 kN
   Na ścinanie (VRz) = 0,0 \text{ kN}
   Na zginanie (MRy) = 9,291 kNm
   Na zginanie
                   (MRz) = 2,092 \text{ kNm}
 OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE
   Nrr:
   1*1,0 + 2*1,0 + 5*1,35 + 8*0,81
   Rozciag. (Nt) = 3,636 \text{ kN}
                               Ścinanie (Vy)= 0,001409 kN
   Ścinanie (Vz) = 6,043 \text{ kN}
   Zginanie (My) = 6,727 \text{ kNm} Zginanie (Mz) = 0,002113 \text{ kNm}
 STOPIEŃ WYKORZYSTANIA NOŚNOŚCI PRZEKROJU
   Nt/NRt+My/MRy+Mz/MRz=0,75 < 1
   Nc/NRc+My/MRy+Mz/MRz=0,73 < 1
 STATECZNOŚĆ OGÓLNA ELEMENTU - ZWICHRZENIE
   Długość zwichrzenia (Lo) = 1,48 m
   Wsp.zwichrzenia
                      (fil) = 0,8
 STOPIEŃ WYKORZYSTANIA NOŚNOŚCI ELEMENTU
   Nt/NRt+My/(fiL*MRy)+Mz/MRz=0.93 < 1
```

Poz. 2 Rygiel

```
OBIEKT: Belka (L100x70x25x2,5)
   Od węzła: 23 do węzła: 20 (L= 1,4 m)
   Przekrój nr: 2 ()
   Material: S350GD (f=350/420)
   (m0=1, 0 m1=1, 0 m2=1, 25)
 Granica plastyczności fy = 350 MPa
   Odległość między przekrojami< 0,5 m
 UGIECIE WSPORNIKA (z wariantów: 10,11,12)
   f= 8,689 \text{ mm} < 9,333 \text{ mm} (2L/300)
 KLASA PRZEKROJU: przyjęto 3
 CECHY GEOMETRYCZNE PRZEKROJU
   Pole przek.poprz. (A) = 4,662 cm2
   Pola na ścinanie (Avy) = 0,0 cm2
   Pola na ścinanie (Avz) = 0,0 cm2
   Wsk.na zginanie (Wcy) = 12,25 cm3 (Wcz) = 4,404 cm3
   Wsk.na zginanie (Wty) = 8,706 \text{ cm} 3 \text{ (Wtz)} = 5,059 \text{ cm} 3
 NOŚNOŚCI OBLICZENIOWE PRZEKROJU
   Na ściskanie (NRc) = 163,2 kN
                 (VRy) = 0,0 kN
  Na ścinanie
  Na ścinanie
                 (VRz) = 0,0 kN
  Na zginanie (MRy) = 3,047 \text{ kNm}
                  (MRz) = 1,541 \text{ kNm}
  Na zginanie
 OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE
   Nrr:
   1*1,04 + 2*1,04 + 3*0,68 + 7*1,35 + 9*0,81
   Ściskanie (Nc) = 0,6089 \text{ kN}
   Ścinanie (Vz) = 2,128 \text{ kN}
                                Ścinanie (Vy) = 1,467 \text{ kN}
   Zginanie (My) = 1,072 \text{ kNm} Zginanie (Mz) = 0,6498 \text{ kNm}
 STOPIEŃ WYKORZYSTANIA NOŚNOŚCI PRZEKROJU
   My/MRy+Mz/MRz=0,77 < 1
   Nc/NRc+My/MRy+Mz/MRz=0,78 < 1
 STATECZNOŚĆ OGÓLNA ELEMENTU - WYBOCZENIE
   Dł.oblicz.pręta (Loy) = 1,4 \text{ m} (Loz) = 1,4 \text{ m}
   Wsp.dł.wyboczen. (miy) = 2,16
                                      (miz) = 0,72
   Smukłość pręta
                      (1 y) = 83,55
                                      (1 z) = 53,87
   Wsp.wyboczeniowy (fiy) = 0,3831 (fiz) = 0,5989
 STATECZNOŚĆ OGÓLNA ELEMENTU - ZWICHRZENIE
   Długość zwichrzenia (Lo) = 1,4 m
   Wsp.zwichrzenia
                     (fil) = 0,8
 STOPIEŃ WYKORZYSTANIA NOŚNOŚCI ELEMENTU
   My/(fiL*MRy)+Mz/MRz=0,86 < 1
   Nc/(fi*NRc) = 0,01 < 1
      Wsp.beta by= 1
                             bz= 1
      Poprawki Dy= 0,0
                            Dz=0,0
   Nc/(fiy*NRc)+by*My/(fiL*MRy)+bz*Mz/MRz+Dy= 0,87 < 1
   Nc/(fiz*NRc)+by*My/(fiL*MRy)+bz*Mz/MRz+Dz=0,87 < 1
```

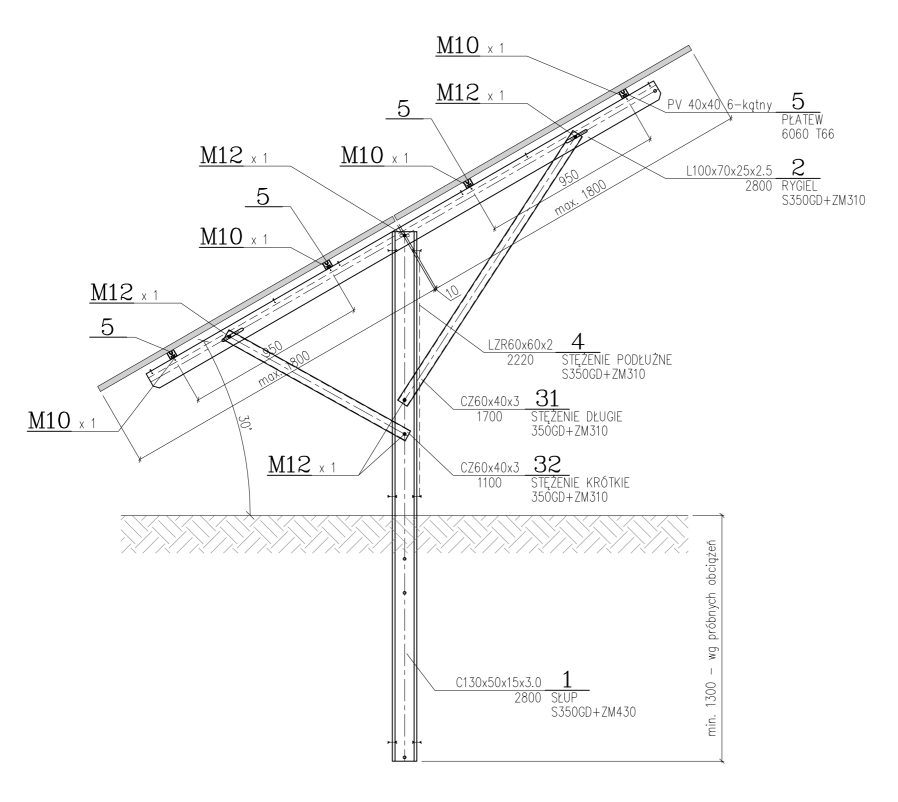
Poz. 3 Stężenie

```
OBIEKT: Belka (Cg60x40x3)
   Od węzła: 59 do węzła: 63 (L= 1,67 m)
   Przekrój nr: 3 (Cg60x40x3)
   Material: S350GD (f=350/420)
   (m0=1, 0 m1=1, 0 m2=1, 25)
 Granica plastyczności fy = 350 MPa
   Odległość między przekrojami< 0,5 m
 UGIECIE WSPORNIKA (z wariantów: 10,11,12)
   f= 12,22 \text{ mm} < 16,7 \text{ mm} (2L/200)
 KLASA PRZEKROJU: 3
 CECHY GEOMETRYCZNE PRZEKROJU
   Pole przek.poprz. (A) = 3,795 \text{ cm}2
  Wsk.na zginanie (Wcy) = 7,16 cm3
   Wsk.na zginanie (Wty) = 7,16 cm3
 NOŚNOŚCI OBLICZENIOWE PRZEKROJU
   Na rozciąganie (NRt) = 92,98 kN
       (Osłab.przekroju otworami/mimośrodem= 30 %)
   Na ściskanie
                 (NRc) = 132,8 \text{ kN}
                  (MRy) = 2,506 \text{ kNm}
   Na zginanie
 OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE
 Warianty i siły dla maksymalnych naprężeń
   Nrr:
   1*1,0 + 2*1,0 + 5*1,35 + 8*0,81
   Rozciąg. (Nt) = 5,614 \text{ kN}
   Ścinanie (Vz) = 0,006647 \text{ kN}
   Zginanie (My) = 0,00555 \text{ kNm}
 Warianty i siły dla minimalnych naprężeń
   1*1,04 + 2*1,04 + 3*1,35 + 4*0,81 + 9*0,81
   Ściskanie (Nc) = 7,694 kN
   Ścinanie (Vz) = 0,006893 \text{ kN}
   Zginanie (My) = 0,005756 \text{ kNm}
 STOPIEŃ WYKORZYSTANIA NOŚNOŚCI PRZEKROJU
   Nt/NRt+My/MRy=0,06 < 1
   Nc/NRc+My/MRy=0.06 < 1
   Vz/VRz, Nt = 0 < 1
   Vz/VRz, Nc= 0 < 1
 STATECZNOŚĆ OGÓLNA ELEMENTU - WYBOCZENIE
   Dł.oblicz.pręta (Loy) = 1,67 \text{ m} (Loz) = 1,67 \text{ m}
   Wsp.dł.wyboczen. (miy) = 1
                                      (miz) = 1
   Smukłość pręta (1 y) = 70,2
                                      (1 z) = 130,9
   Wsp.wyboczeniowy (fiy) = 0,5251 (fiz) = 0,2184
 STATECZNOŚĆ OGÓLNA ELEMENTU - ZWICHRZENIE
   Długość zwichrzenia (Lo) = 1,67 m
   Wsp.zwichrzenia
                      (fiL) = 0,29
 STOPIEŃ WYKORZYSTANIA NOŚNOŚCI ELEMENTU
   Nt/NRt+My/(fiL*MRy) = 0,07 < 1
   Nc/(fi*NRc) = 0,27 < 1
      Wsp.beta by= 1,18
                                bz = 0,0
      Poprawki Dy= 0,0
                            Dz=0,0
   Nc/(fiy*NRc)+by*My/(fiL*MRy)+Dy=0,12 < 1
   Nc/(fiz*NRc)+by*My/(fiL*MRy)+Dz=0,27 < 1
```

Poz. 4 Płatew

```
OBIEKT: Rygiel (PV 40x40 6-katny)
   Od węzła: 20 do węzła: 35 (L= 1,7 m)
   Przekrój nr: 4 ()
   Material: 6060 T66 (f=160/360)
   (m0=1, 1 m1=1, 1 m2=1, 25)
 Granica plastyczności fy = 160 MPa
   Odległość między przekrojami< 0,5 m
 STRZAŁKA UGIĘCIA (z obwiedni char.)
   f=1,605 \text{ mm} < 8,5 \text{ mm} (L/200)
 KLASA PRZEKROJU: przyjęto 3
 CECHY GEOMETRYCZNE PRZEKROJU
   Pole przek.poprz. (A) = 3,196 cm2
   Pola na ścinanie (Avy) = 0,0 cm2
   Pola na ścinanie (Avz) = 0,0 cm2
   Wsk.na zginanie (Wcy) = 2,955 \text{ cm} 3 \text{ (Wcz)} = 2,818 \text{ cm} 3
   Wsk.na zginanie (Wty) = 3,021 \text{ cm} 3 \text{ (Wtz)} = 2,818 \text{ cm} 3
 NOŚNOŚCI OBLICZENIOWE PRZEKROJU
   Na rozciąganie (NRt) = 51,14 kN
                 (VRy) = 0,0 kN
   Na ścinanie
   Na ścinanie
                  (VRz) = 0,0 kN
   Na zginanie (MRy) = 0,4729 \text{ kNm}
                  (MRz) = 0,4509 \text{ kNm}
   Na zginanie
 OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE
   Nrr:
   1*1,04 + 2*1,04 + 3*1,35 + 4*0,81 + 9*0,81
   Rozciag. (Nt) = 0,008706 \text{ kN}
   Ścinanie (Vz) = 0,7011 \text{ kN} Ścinanie (Vy) = 0,424 \text{ kN}
   Zginanie (My) = 0,2193 \text{ kNm} Zginanie (Mz) = 0,1562 \text{ kNm}
 STOPIEŃ WYKORZYSTANIA NOŚNOŚCI PRZEKROJU
   Nt/NRt+My/MRy+Mz/MRz=0,81 < 1
   Nc/NRc+My/MRy+Mz/MRz=0,81 < 1
 STATECZNOŚĆ OGÓLNA ELEMENTU - ZWICHRZENIE
   Długość zwichrzenia (Lo) = 1,7 m
   Wsp.zwichrzenia (fiL) = 0.8
 STOPIEŃ WYKORZYSTANIA NOŚNOŚCI ELEMENTU
   Nt/NRt+My/(fiL*MRy)+Mz/MRz=0,93 < 1
```

mgr inż. Paweł Kowalski



MAKSYMALNY ROZSTAW RAM WYNOSI 1,7 m MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ KONSTRUKCJI 20 m

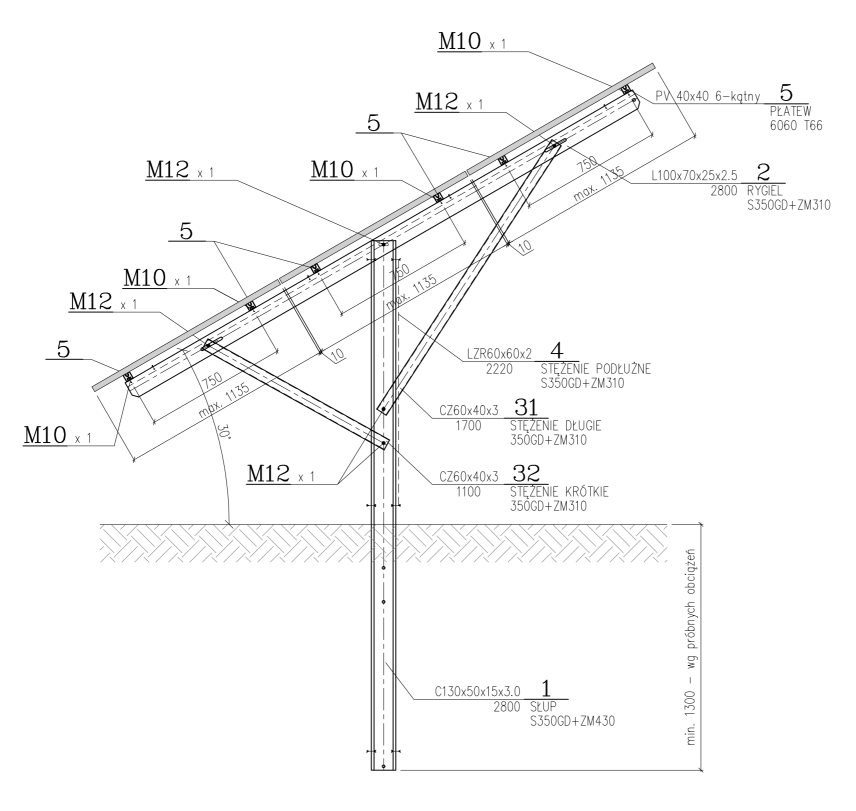
1x <u>M12</u>

$1 \times \text{Sruba}$ M12 x 35 -8.8 $S.1$
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm
1x Nakrętka M12 -8 $S.2$
DIN-6923
2 x Podkładka D13 $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$
DIN-9021

1x M10

1x Śruba	M10 x 30	-8.8	S. 4
DIN-933	– TZN		
1x Nakrętka	M10 -8	S.5	5
DIN-6923	3		
1 x Podkładl		<u>. 6</u>	
DIN-90:	21		

Rewizja · 2023.02.13	- Pierwsze w	ydanie				
Jednop		T WYKONAV onstrukcja gru			Itaiczne	
Adres	1 i 2 strefa o	wysokości 30 bciążenia śn iążenia wiatre	iegiem wg PN		3	
;	SPECJALNO	ŚĆ KONSTR	UKCYJNO-B	UDOWLANA		
Projektant	rojektant mgr inż. Paweł Kowalski uprawnienia bud. nr ewid. SLK/7224/PBKb/17					
Data	2023.02	Format	A3	Skala	1:20	
UKŁAD POPRZECZNY PIONOWY (V)						



MAKSYMALNY ROZSTAW RAM WYNOSI 1,7 m MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ KONSTRUKCJI 20 m

1x M12

1 x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1

DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm

1 x Nakrętka M12 -8 S.2

DIN-6923
2 x Podkładka D13 S.3

DIN-9021

1x M10

1 x Śruba M10 x 30 -8.8 S. 4

DIN-933-TZN

1 x Nakrętka M10 -8 S. 5

DIN-6923

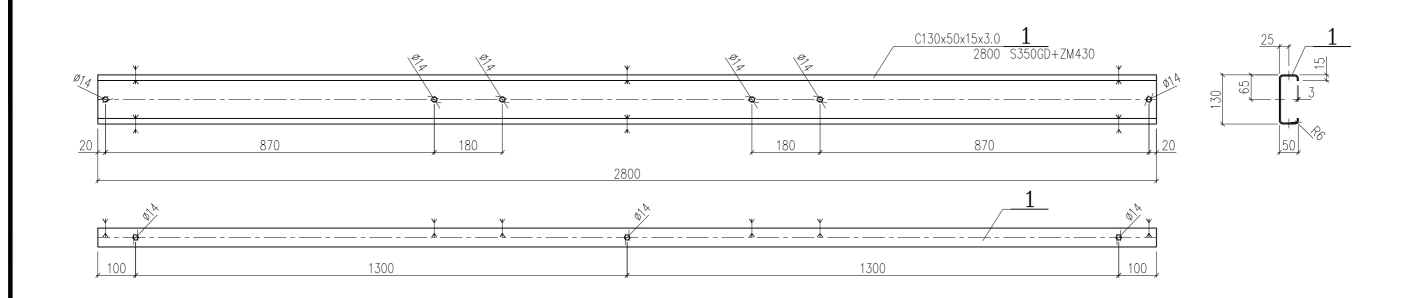
1 x Podkładka D11 S. 6

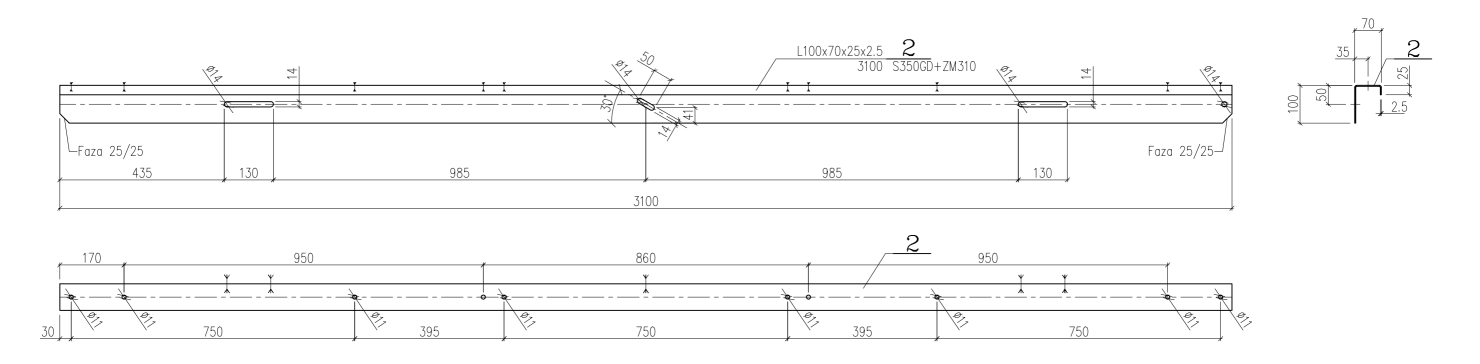
DIN-9021

- 2023.02.1	3 - Pierwsze v	vydanie				
Jedno				ONSTRUKCJI od moduły fotow	oltaiczne	
Adres	Polska – do 1 i 2 strefa	wysokości obciążenia ś	300 m n.p sniegiem v			
	SPECJALNO	SĆ KONST	RUKCYJI	NO-BUDOWLAN	IA	
Projektant						
Data	2023.02 Format A3 Skala 1:20					
U	KŁAD I	POPR		ZNY	U2	

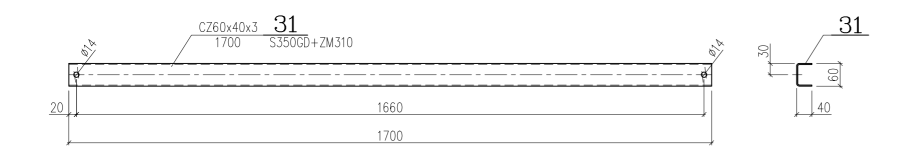
POZIOMY (H)

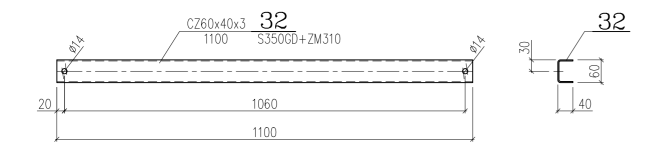
Rewizja

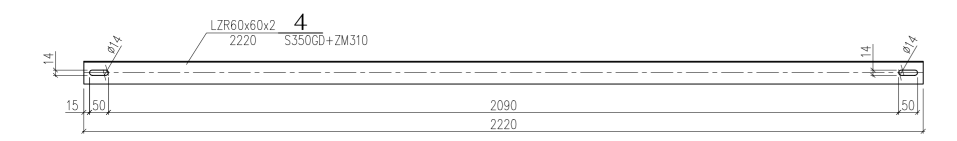


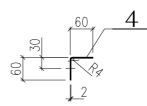


Rewizja 2023.02.13 - Pierwsze wydanie					
Jednop		T WYKONA\ onstrukcja gru		TRUKCJI noduły fotowo	Itaiczne
Adres	Adres Polska – do wysokości 300 m n.p.m. 1 i 2 strefa obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3 1 strefa obciążenia wiatrem wg PN-EN 1991-1-4				3
;	SPECJALNO	SĆ KONSTF	RUKCYJNO-E	BUDOWLANA	
Projektant	mgr inż. Paweł Kowalski uprawnienia bud. nr ewid. SLK/7224/PBKb/17				
Data	2023.02	Format	A3	Skala	1:10
POZYCJE: 1, 2 SŁUP I RYGIEL					U3









Rewizja - 2023.02.13	3 - Pierwsze	wydanie			
Jednoj				ONSTRUKCJI ood moduły fotow	oltaiczne
Adres	1 i 2 strefa		śniegiem	p.m. wg PN-EN 1991- PN-EN 1991-1-4	1-3
	SPECJALN(OŚĆ KONST	RUKCYJ	NO-BUDOWLAN	Α
Projektant	1 •	aweł Kowalsł a bud. nr ew		224/PBKb/17	
Data	2023.02	Format	A3	Skala	1:10
	U4				



Katowice, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastuktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Kowalski

mgr inż. budownictwa ur. dnia 16 września 1989 w Katowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/7224/PBKb/17 do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚlOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pan Paweł Kowalski
 Ludomira Różyckiego 10 H/15
 41-400 Mysłowice
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a.



Skład orzekający OKK

mgr inż. Piotr Szatkowski

2.

inż. Hieronim Spiżewski

. Zhianie

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: SLK-I7B-VUC-3E2 *

Pan Paweł Kowalski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0373/18 adres zamieszkania ul. Różyckiego 10 H/15, 41-400 Mysłowice jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-07 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

^{*} 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.

