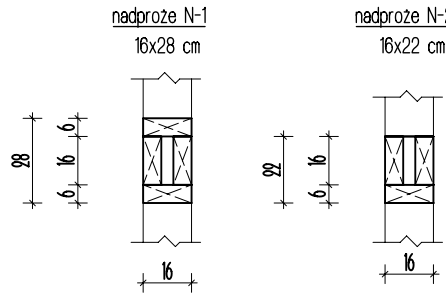
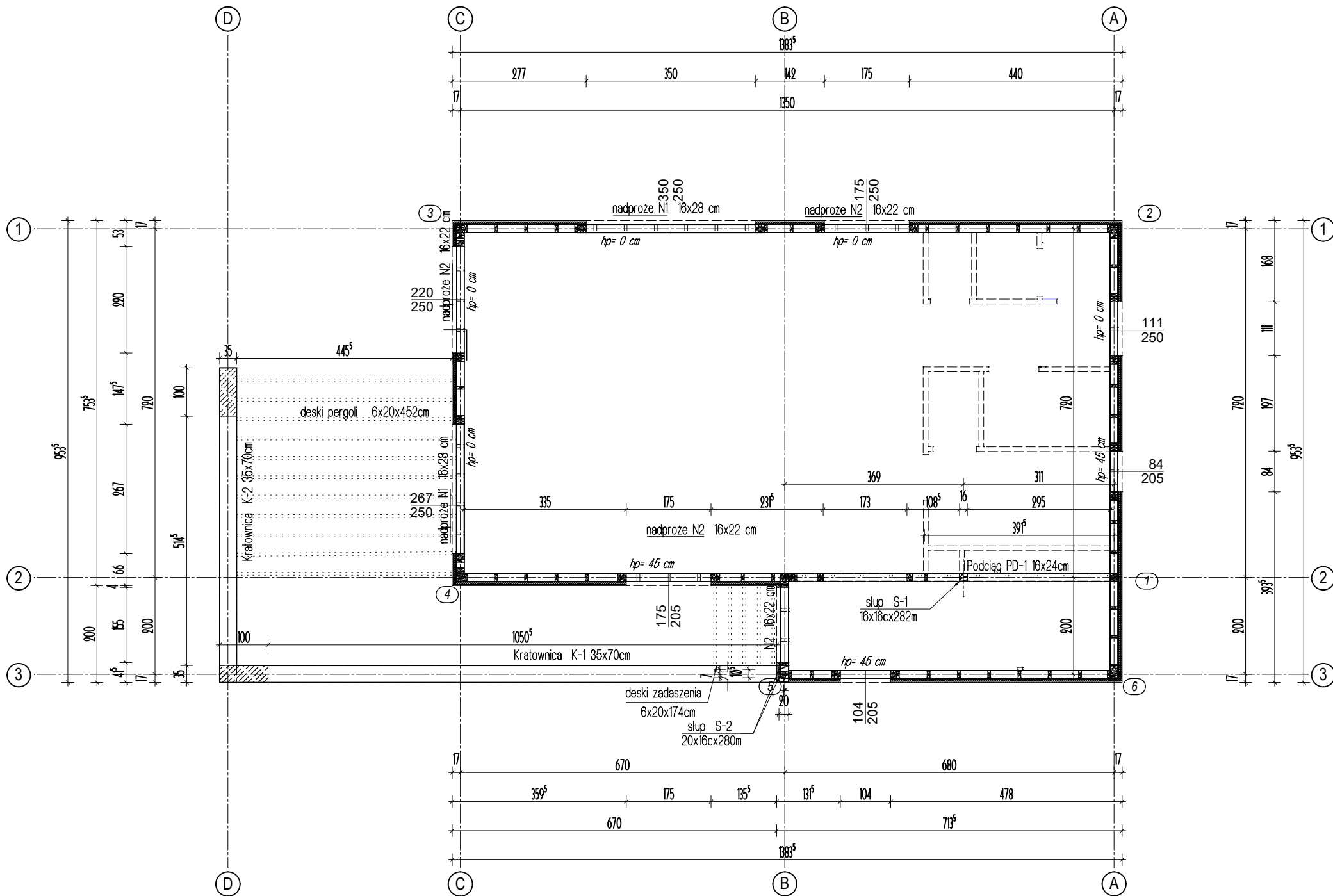


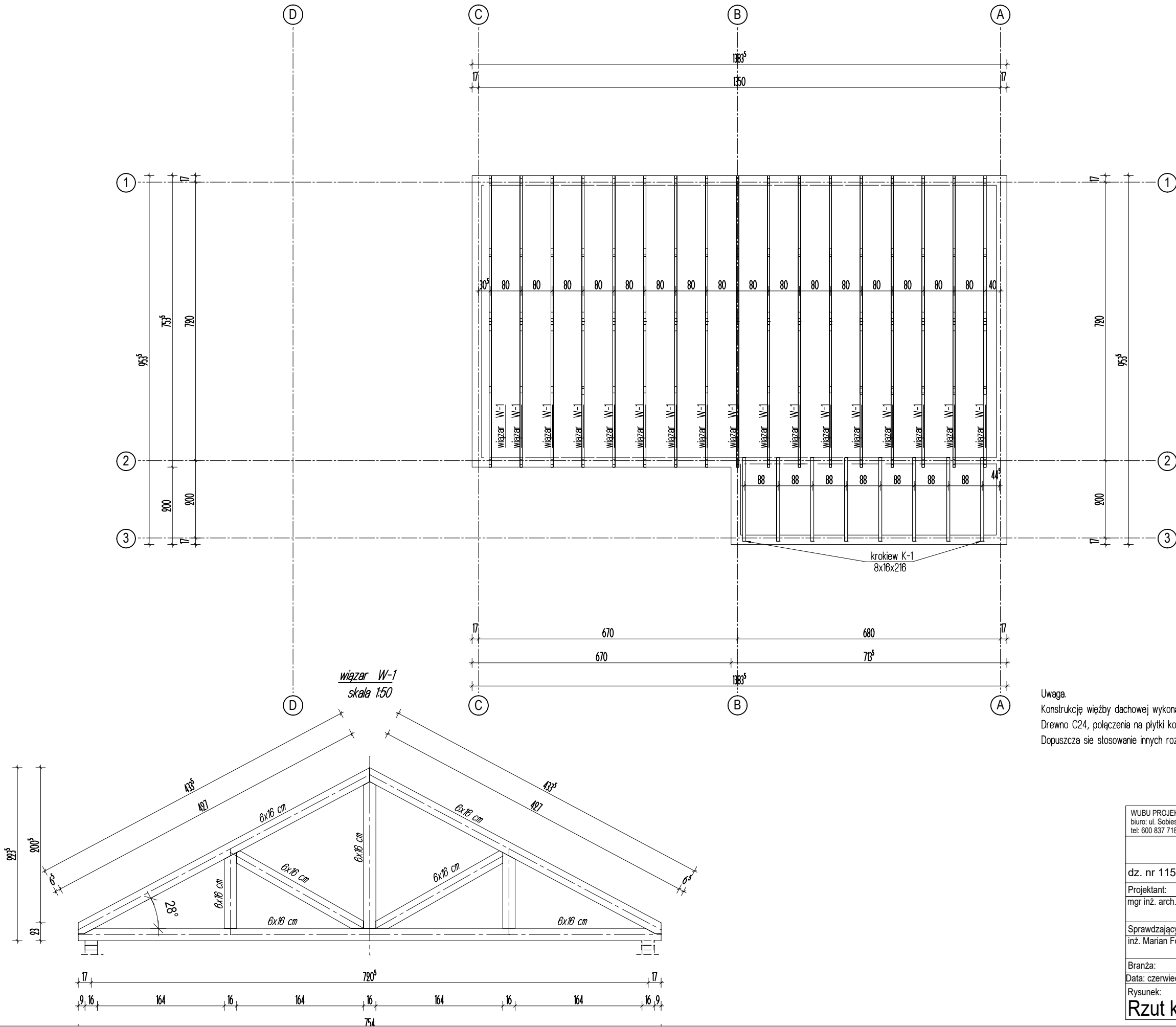
- NA KONSTRUKCJĘ ZASTOSOWAĆ
- BETON C20/25 WODOSZCZELNY W8
 - STAL KLASY B GAT. B500SP
2. FUNDAMENTY ZAPROJEKTOWANO W OPARCIU O ZAŁĄŻENIA WYSZCZEGÓLNIOWANE W CZĘŚCI OBLICZENIOWEJ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA PO WYKONANIU WYKOPU NALEŻY PORÓWNAĆ GRUNT ISTNIEJĄCY Z ZAŁOŻONYM. W RAZIE KONIECZNOŚCI FUNDAMENT BEZWZGLĘDNE PRZEPROJEKTOWAĆ. NALEŻY PRZEWIADZIEĆ
3. NIE NALEŻY DOPUŚCIĆ DO ZAMAKANIA WYKOPU W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY ODPOMPOWAĆ WODĘ I TEREN OSUSZYĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC FUNDAMENTOWYCH.
4. WSZELKIE UBYTKI W GRUNCIE NALEŻY UZUPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C8/10
5. NALEŻY WYKONAĆ WSZYSTKIE IZOLACJE (PIKOWE I POZIOME) ZGODNIE Z OZNACZENIEM ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTA SYSTEMU. IZOLACJE POWINNY BYĆ WYKONYWANE W SPOSÓB CIĄGŁY ZAPEWNIĄC CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ.
6. PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW NALEŻY PRZEWIEDZIEĆ KOMISYJNY ODBIÓR ZBROJEŃ PRZEZ OSOBY OO TEGO UPRAWNIONE.
7. WYMIARY W CM, POZIOMY W M
8. PRĘTY UKŁADAĆ MIANKOWO (MAX. 50% ŁĄCZONYCH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU)
9. STOSOWAĆ DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW I ZAKOTWIENIA ORAZ ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW WG PN-EN 1991-1-1 (EUROKOD 2)
10. OTULINA PRĘTÓW:
- DLA PŁYTY GÓRA: 3,0 CM
 - DLA PŁYTY DÓŁ: 3,0 CM
 - OTULINA BOCZNA: 3,0 CM
11. MIESZANKĘ BETONOWĄ PODDAĆ ODPWIEDNIEMU ZAGĘSZCZENIU I NASTĘPNIE PIELEGNACJI
12. SZALUNKI MOŻNA USUNĄĆ PO UZYSKANIU PRZEZ BETON PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE T.J. PO 28 DNIACH
13. LOKALIZACJĘ OTWORÓW INSTALACYJNYCH USTALIĆ NA PODSTAWIE ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI Z ZAKRESU INSTALACYJNEGO. OTWORY DOZBROIĆ BİGLAMI ZAMYKAJĄCYMI ORAZ PRĘTAMI PODŁUŻNYMI DOPROWADZONYMI OO NAJBLIŻSZYCH PODPÓR OBUSTRONIE W ILOŚCI RÓWNEJ ILOŚCI ROZCIĘTYCH P PRĘTÓW W OTWORZE.
14. DODATKOWO POD ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY 408/30CM.
15. KRAWĘDZIE SWOBODNE ZAMYKAĆ BİGLAMI SŁUŻĄCYMI UCIĄGNIENIU ZBROJENIA GÓRNEGO I DOLNEGO #8/15CM.
16. NALEŻY STOSOWAĆ ZBROJENIE DYSTANSOWE (KOZIÓŁKI) POMIĘDZY ZBROJENIEM GÓRNYM I DOLNYM W ILOŚCI 2SZ/M2
17. POZIOMY ORAZ UWARSTWIENIE PODŁOGI NA PŁYCE FUNDAMENTOWEJ ROZPATRYWAĆ WG DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ
18. WSZELKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W POROZUMIENIU Z KIEROWNIKIEM BUDOWY.
19. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ORAZ TECHNOLOGII ZAMIENNYCH GWARANTUJĄCYCH ZACHOWANIE PARAMETRÓW WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH ORAZ UŻTKOWYCH ZGODNYCH Z PROJEKTEM.

WUBU PROJEKT Ul. Tczewska 781-052, Gdynia biuro: ul. Sobieskiego 241, Wejherowo tel: 600 837 718 e-mail: wubuprojekt@gmail.com				
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
dz. nr 115 obr. Białogarda j. ewid. Wicko				
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Lewiński		Uprawnienia: 6170/Gd/94 w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej		Podpis:
Sprawdzający: inż. Marian Fonfara		upr. ZGP/III/630/289/79 w spec. konstr. bud		
Branża:		Konstrukcyjna -PT		
Data: czerwiec 2024				Skala: 1:100
Rysunek: Rzut Fundamentów				1K



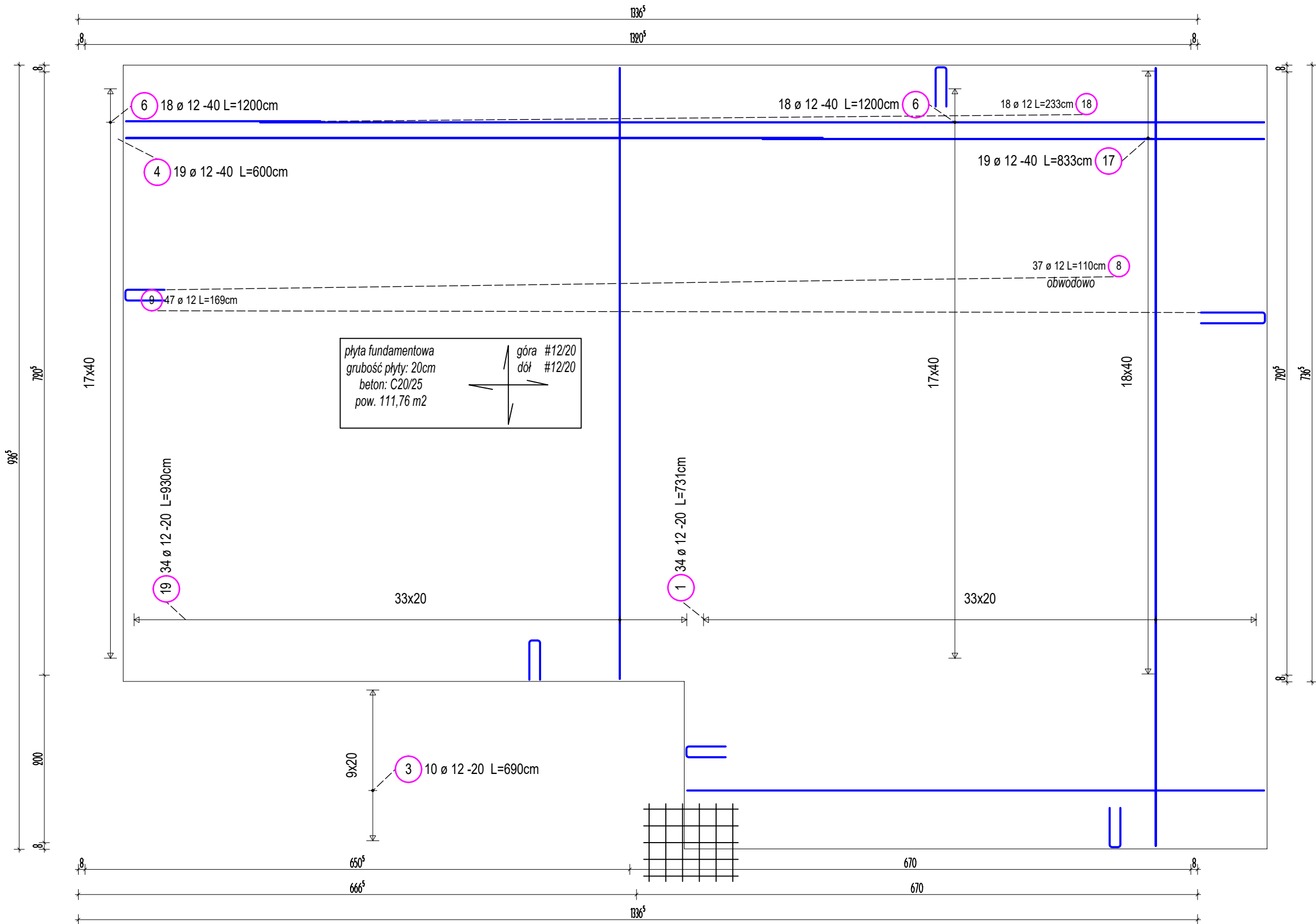
- Uwaga:**
- Do wykonania konstrukcji zastosować drewno klasy min. C24 impregnowane środkami chroniącymi przed rozwojem grzybów i insektów
 - Połączenia poszczególnych elementów należy dokonać za pomocą dedykowanych łączników ieszelskich oraz wkrętów do drewna
 - Konstrukcja ścian zewnętrznych
 - podwaliny 2x 6/16 cm
 - oczepy 2x6x16 cm
 - słupki 6x16 cm co 60 cm
 - Konstrukcja ścian wewnętrznych:
 - podwaliny 2x 6/16 cm
 - oczepy 2x6x16 cm
 - słupki 6x16 cm co 60 cm
 - Wszystkie nadproża wykonać wg rzutu. Oparcie na słupkach krytych w ścianach.
 - Ściany płytować obustronnie płytami OSB gr 12mm z zastosowaniem geośdzy lub k wkrętów do drewna 4x40w rozstawie max co 10cm.
Montaż do wszystkich słupków, podwalin i oczepów ścian
 - Kotwienie ścian do płyty fundamentowej z zastosowaniem kątowników ciesielskich wzmocnionych oraz wkrętów 4x8x80,
mocowanie do fundamentu za pomocą kotwy mechanicznej lub chemicznej M12.
Maksymalny rozstaw kątowników 1,25m, lecz nie mniej niż 2 szt na element
 - Łączenie ścian w narożach wkrętami 6x12/160 mm w rozstawie max 0,60 m obustronnie mijankowo.
 - Pod wszystkie elementy dreniane w styku z konstrukcją betonowa lub żelbetowa układać izolację przeciwwilgociową w postaci przekładki z papy lub grubej folii.

WUBU PROJEKT Ul. Tczewska 781-052, Gdynia biuro: ul. Sobieskiego 241, Wejherowo tel: 600 837 718 e-mail: wubuprojekt@gmail.com			<div>WUBU PROJEKT</div>	
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
dz. nr 115 obr. Białogarda j. ewid. Wicko				
Projektant:		Uprawnienia:		Podpis:
mgr inż. arch. Jacek Lewiński		6170/Gd/94 w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej		
Sprawdzający:				
inż. Marian Fonfara		upr. ZGP/III/630/289/79 w spec. konstr. bud		
Branża:		Konstrukcyjna -PT		
Data: czerwiec 2024				Skala: 1:100
Rysunek:				2K
Rzut parteru				



Uwaga.
Konstrukcję więzby dachowej wykonać na podstawie obrobnej dokumentacji wykonawczej.
Drewno C24, połączenia na płytki kolczaste w technologii MITEK.
Dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań zapewniających spełnienie warunków Stanu Granicznego Nośności i Użytkowości.

<



UWAGA:

1. NA KONSTRUKCJĘ ZASTOSOWAĆ:
 - BETON C20/25 WODOSZCZELNY W8
 - STAL KLASY B GAT. B500SP
2. FUNDAMENTY ZAPROJEKTOWANO W OPARCIU O ZAŁĄŻENIA WYSZCZEGÓLNIOWANE W CZĘŚCI OBLICZENIOWEJ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA. PO WYKONANIU WYKOPU NALEŻY PORÓWNAĆ GRUNT ISTNIEJĄCY Z ZAŁOŻONYM. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ BADANIE STOPNIA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU SONDĄ LW. WYMAGANY STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA $I_s \geq 0,98$.
3. NIE NALEŻY DOPUŚCIĆ DO ZAMAKANIA WYKOPU W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY ODPOMPOWAĆ WODĘ I TEREN OSUSZYĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC FUNDAMENTOWYCH.
4. WSZELKIE UBITYKI W GRUNIE NALEŻY UZUPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C8/10
5. NALEŻY WYKONAĆ WSZYSTKIE IZOLACJE (PIONOWE I POZIOME) ZGODNIE Z OZNACZENIEM ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTA SYSTEMU. IZOLACJE POWINNY BYĆ WYKONYWANE W SPOSÓB CIĄGŁY ZAPEWNIĄC CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ.
6. PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW NALEŻY PRZEWIDZIEĆ KOMISYJNY ODBIÓR ZBROJEŃ PRZEZ OSOBY OO TEGO UPRAWNIONE.

7. WYMIARY W CM, POZIOMY W M

8. PRĘTY UKŁADAĆ MIANKOWO (MAX. 50% ŁĄCZONYCH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU)

9. STOSOWAĆ DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW I ZAKOTWIENIA ORAZ ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW WG PN-EN 1991-1-1 (EUROKOD 2)

10. OTULINA PRĘTÓW:

- DLA PŁYTY GÓRA: 3,0 CM
- DLA PŁYTY DÓŁ: 3,0 CM
- OTULINA BOCZNA: 3,0 CM

11. MIESZANKĘ BETONOWĄ PODDAĆ ODPOWIEDNIEMU ZAGĘSZCZENIU I NASTĘPNIE PIELEGNACJI

12. SZALUNKI MOŻNA USUNĄĆ PO UZYSKANIU PRZEZ BETON PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE T.J. PO 28 DNIACH

13. LOKALIZACJĘ OTWORÓW INSTALACYJNYCH USTALIĆ NA PODSTAWIE ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI Z ZAKRESU INSTALACYJNEGO. OTWORY DOZBROIĆ BIGLAMI ZAMYKAJĄCYMI.

14. DODATKOWO POD ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY 40x30CM.

15. KRAWĘDZIE SWOBODNE ZAMYKAĆ BIGLAMI SŁUŻĄCYMI UCIĄGNIENIU ZBROJENIA GÓRNEGO I DOLNEGO #8/15CM.

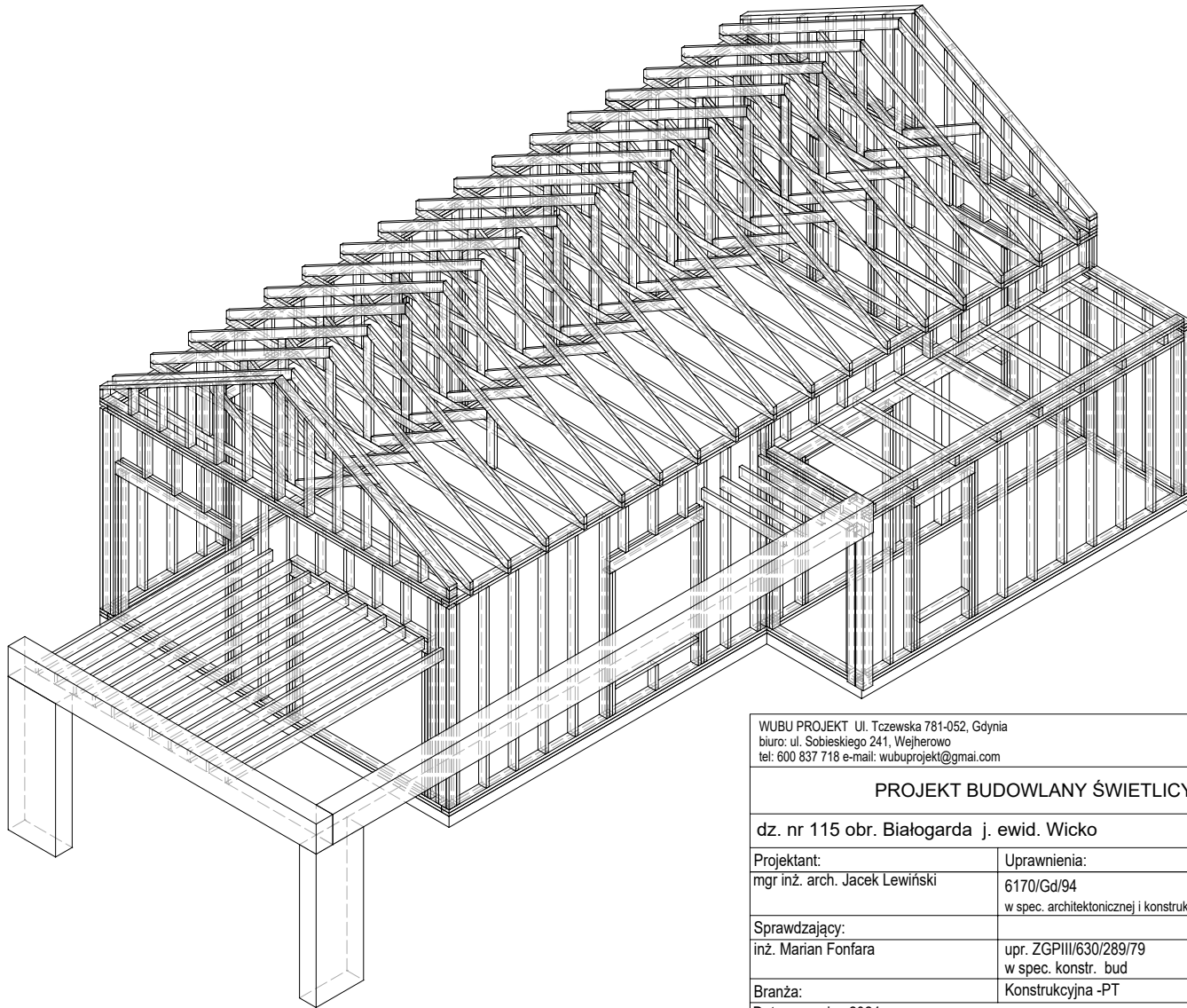
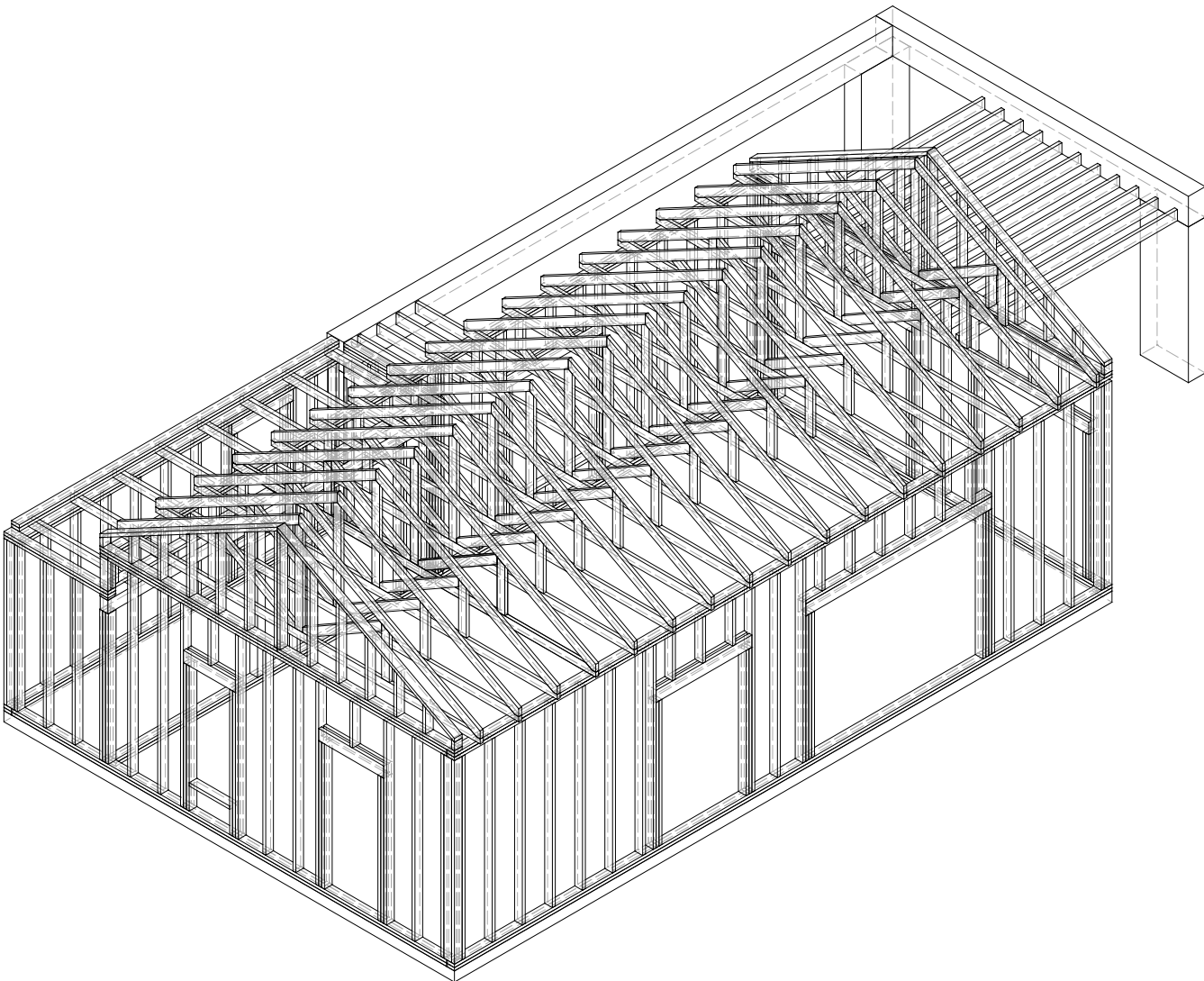
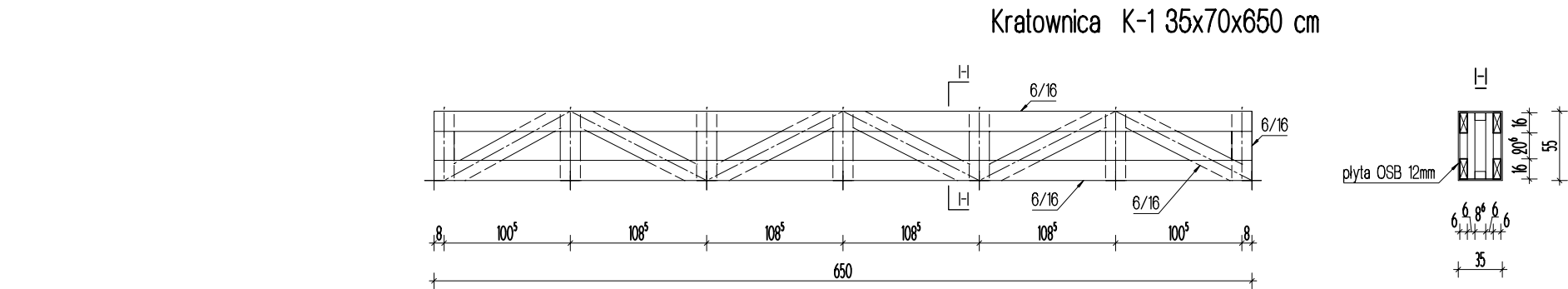
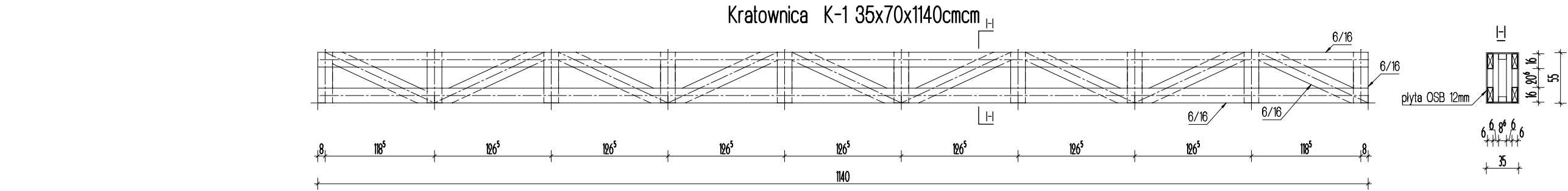
16. NALEŻY STOSOWAĆ ZBROJENIE DYSTANSOWE (KOZIOLKI) POMIĘDZY ZBROJENIEM GÓRNYM I DOLNYM W IŁOŚCI 2SZ/M2

17. POZIOMY ORAZ UWARSTWIENIE PODŁOGI NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ ROZPATRYWAĆ WG DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ

18. WSZELKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W POROZUMIENIU Z KIEROWNIKIEM BUDOWY.

19. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ORAZ TECHNOLOGII ZAMIENNYCH GWARANTUJĄCYCH ZACHOWANIE PARAMETRÓW WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH ORAZ UŻTKOWYCH ZGODNYCH Z PROJEKTEM.

<

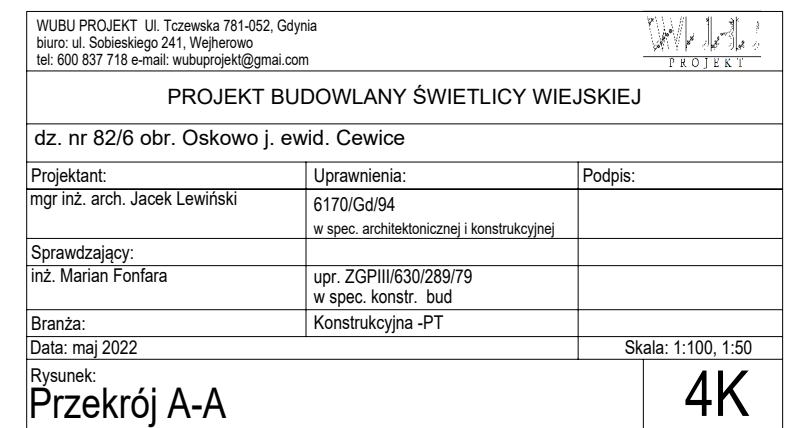


WUBU PROJEKT Ul. Tczewska 781-052, Gdynia
biuro: ul. Sobieskiego 241, Wejherowo
tel: 600 837 718 e-mail: wubuprojekt@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

dz. nr 115 obr. Białogarda j. ewid. Wicko

Projektant: mgr inż. arch. Jacek Lewiński	Uprawnienia: 6170/Gd/94 w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej	Podpis:
Sprawdzający: inż. Marian Fonfara	upr. ZGP/III/630/289/79 w spec. konstr. bud	
Branża:	Konstrukcyjna -PT	
Data: czerwiec 2024		Skala: 1:50
Rysunek: Kratownice K1 i K2		9K



The architectural floor plan shows a building with two rooms. The left room contains a desk and a chair. The right room contains a desk and a chair. The plan includes walls, doors, windows, and furniture. Elevation markers are present on the walls and furniture. A scale bar at the bottom indicates dimensions in meters.

Room 1 (Left):

- Desk: 16x22 cm
- Chair: 16x22 cm
- Window: 16x22 cm
- Door: 16x22 cm
- Wall elevations: +3.70, +3.15, +2.60, +2.75, +2.53, +0.43, -0.08

Room 2 (Right):

- Desk: 16x24 cm
- Chair: 16x24 cm
- Window: 16x24 cm
- Door: 16x24 cm
- Wall elevations: +3.70, +3.64, +3.58, +3.08, +2.86, +2.53, +2.62, +0.43, -0.08

Scale:

0 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72 78 84 90 96 102 108 114 120 126 132 138 144 150 156 162 168 174 180 186 192 198 204 210 216 222 228 234 240 246 252 258 264 270 276 282 288 294 300 306 312 318 324 330 336 342 348 354 360 366 372 378 384 390 396 402 408 414 420 426 432 438 444 450 456 462 468 474 480 486 492 498 504 510 516 522 528 534 540 546 552 558 564 570 576 582 588 594 600 606 612 618 624 630 636 642 648 654 660 666 672 678 684 690 696 702 708 714 720 726 732 738 744 750 756 762 768 774 780 786 792 798 804 810 816 822 828 834 840 846 852 858 864 870 876 882 888 894 900 906 912 918 924 930 936 942 948 954 960 966 972 978 984 990 996 1000

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a series of vertical elements, likely columns or panels, with various height and width dimensions indicated by arrows and numbers.

Height Dimensions (from top to bottom):

- +2.80
- +2.74
- +2.53
- +0.43
- 0.08
- 0.20
- 0.08

Width Dimensions (from left to right):

- +3.02
- +3.08
- +3.14
- +2.86

Other Dimensions:

- 6 (multiple instances, likely indicating panel width or spacing)
- 992 (likely indicating total width or height)

[illegible]

Projektant:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. arch. Jacek Lewiński	6170/Gd/94 w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej	
Sprawdzający:		
inż. Marian Fonfara	upr. ZGP/III/630/289/79 w spec. konstr. bud	
Branża:	Konstrukcyjna -PT	
Data: czerwiec 2024		Skala: 1:100, 1:50

5K


Ściana 3-4

Dimensions and levels:

- Left side height: 418
- Right side height: 603
- Roof peak level: +5.935
- Ground level: -0.08
- Internal level 1: +2.53
- Internal level 2: +2.75
- Roof slope level: +3.76
- Roof slope level: +3.98

Structural details:

- Roof structure: Gabled roof with vertical supports.
- Internal structure: Two main vertical supports, with beams labeled "nadproże N2 16x22 cm" and "nadproże N-1 16x28 cm".
- Foundation: Foundation walls and base.



WILLIS TOWERS WATSON

dz. nr 82/6 obr. Oskowo j. ewid. Cewice

Podpis:

Skala: 1:100, 1:50

6K