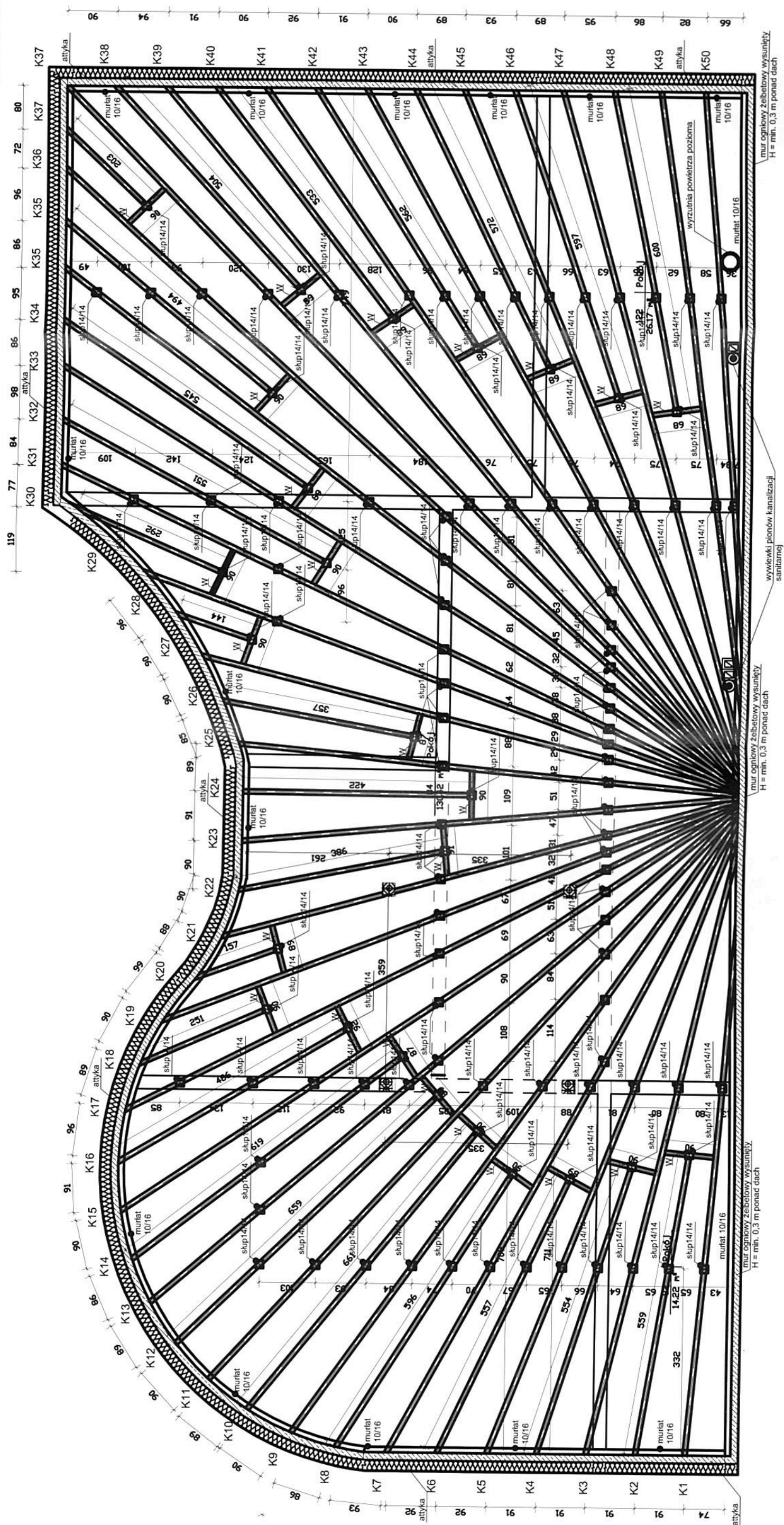


OBIEKT	Miejsce budowy: ul. ...		
ADRES	...		
PRZEMIOŁ	...		
RYSLINKU	...		
DATA:	31.05.2017r.		
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	PROJEKTANT KONSTRUKCJE	RYS. K-2 Rzut stropu	
		MGR INŻ. JAROSŁAW GÓRAL GIP-KZ-7342/58.1/54 specjalizacja: konstr.-bud.	





### LEGENDA

K1-K50 krokwie 10/20 cm

■ słupy 14/14 cm

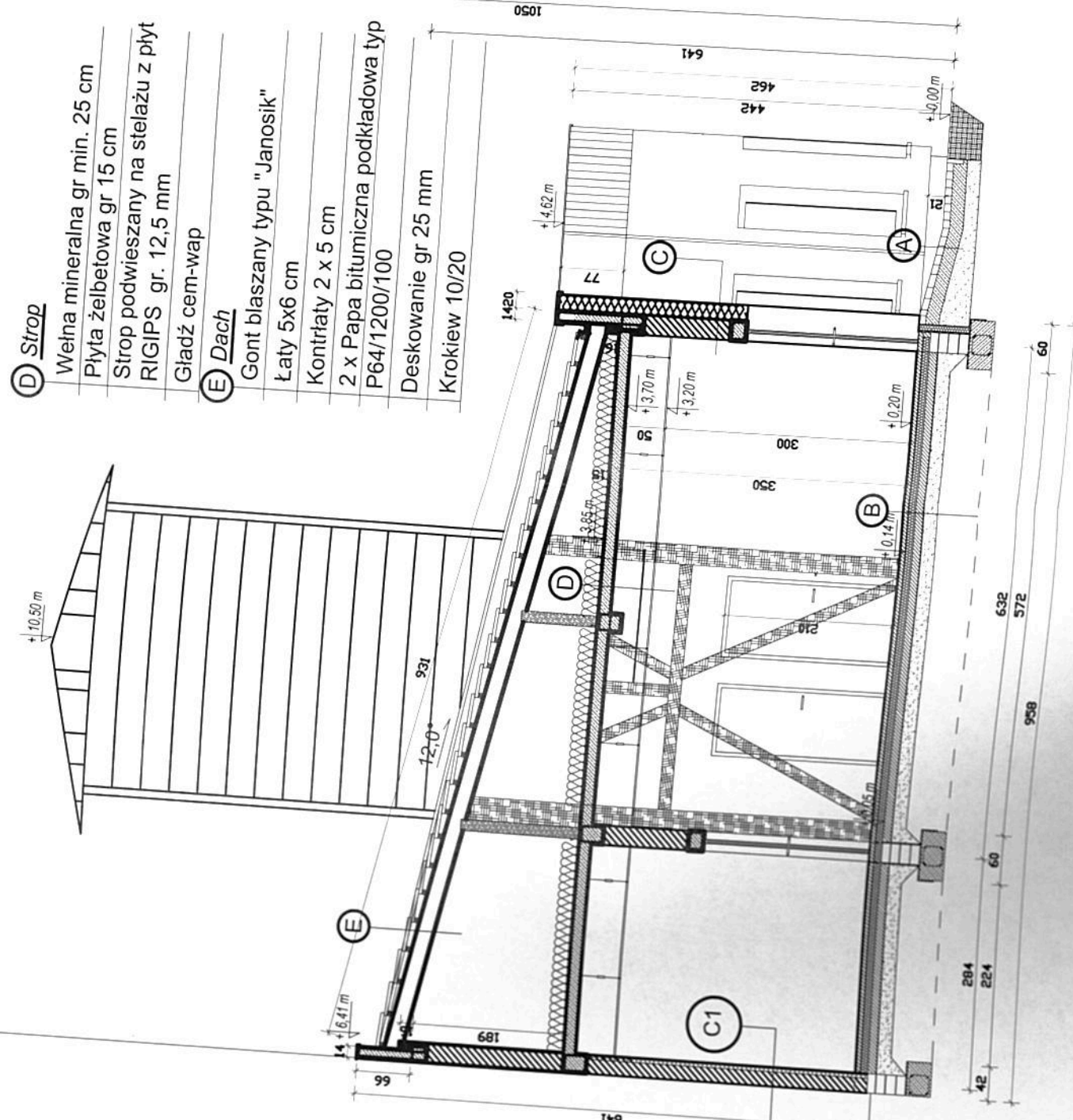
□ murłat 10/16 cm

■ słupy konstrukcyjne wieży

PRZEDMIOT RYSUNKU	K-3 Rzut więźby	
SKALA: 1:50	DATA:	31.05.2017r.
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	PROJEKTANT KONSTRUKCJE	MGR INŻ. JAROSŁAW GÓRAL GP-KZ-7342/56/194 specj.konstr-bud



ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY



- Architectural Cross-Section Details:**

  - Roof (Dach):**
    - Wetna mineralna gr min. 25 cm
    - Płyta żelbetowa gr 15 cm
    - Strop podwieszany na stelażu z płyt RIGIPS gr. 12,5 mm
    - Gładź cem-wap
  - Wall (Ściana zewnętrzna):**
    - Ściana zewnętrzna docieplona
    - Tynk mineralny
    - Pustak gazobetonowy typ "700" gr 18 cm
    - Pustak Ytong Multipor gr 6 cm
    - Tynk cem.wap gr. 1,5 cm
  - Foundation (Ściana fundamentowa):**
    - Bloczek betonowy B6 gr 25 cm
    - Hydroizolacja pionowa - Dysperbit
    - Polistyren ekstrudowany gr. 8 cm
    - Folia kubelkowa / tynk żywiczny dekoracyjny
  - Floor (Podłoga na gruncie):**
    - Gres / panele podłogowe
    - Wylewka betonowa gr 5 cm
    - Folia izolacyjna PE
    - Styropian EPS 100 gr 10 cm
    - Folia hydroizolacyjna
    - Chudy beton gr 12 cm
    - Podubowa - ubity piasek gr 15 cm
  - Other Details:**
    - Ściana zewnętrzna
    - Tynk mineralny/ deska elewacyjna
    - Styropian EPS 100 040 gr 20 cm
    - Pustak gazobetonowy typ "700" gr 24 cm
    - Tynk cem.wap gr. 1,5 cm
    - Deskowanie gr 25 mm
    - Krokiew 10/20

**Dimensions:**

  - Roof slope: 12%
  - Gable end slope: 77%
  - Foundation height: +0,00 m
  - Roof height: +4,62 m
  - Foundation width: 1420
  - Foundation depth: 1050
  - Foundation width: 641
  - Foundation depth: 462
  - Foundation width: 442
  - Foundation depth: 10,00 m
  - Foundation width: 20 m
  - Foundation depth: 20 m

- |                                     |
|-------------------------------------|
| <b>B) <u>Podłoga na gruncie</u></b> |
| Gres / panele podłogowe             |
| Wylewka betonowa gr 5 cm            |
| Folia izolacyjna PE                 |
| Styropian EPS 100 gr 10 cm          |
| Folia hydroizolacyjna               |
| Chudy beton gr 12 cm                |
| Podubowa - ubity piasek gr 15 cm    |

- A** Ściana fundamentowa

OBIĘKT ADRES  PRZEDMIOT RYUNKU	DATA :	31.05.2017r.	
		MGR INŻ. JAROSŁAW GÓRAL GP-KZ-KZ-742/581/94 specj. konstr.-bud	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	PROJEKTANT KONSTRUKCJE	MGR INŻ. WOJCIECH TOMASZEWICZ POMUR-148/POMUR15 specj. konstr.-bud.	
	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE	MGR INŻ. WOJCIECH TOMASZEWICZ POMUR-148/POMUR15 specj. konstr.-bud.	