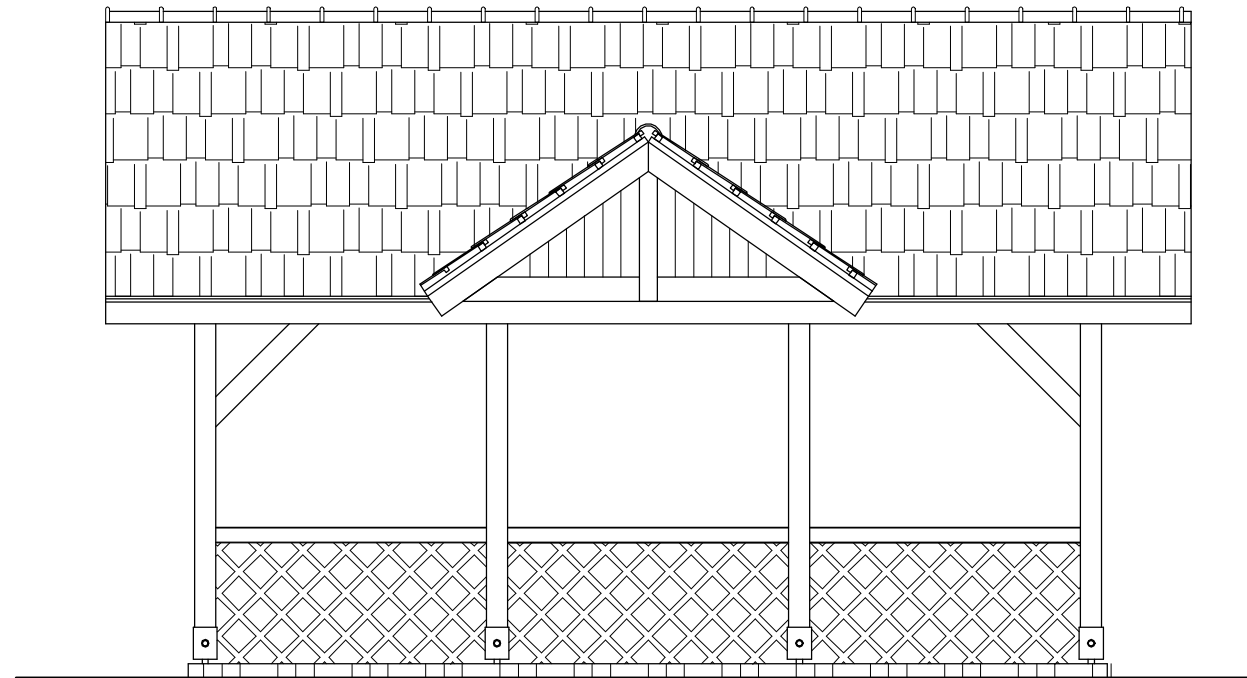


ELEWACJA POŁUDNIOWA

skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

ELEMENT	PRZEKROJ(cm)	DLUGOŚĆ (cm)	ILOŚĆ
1. SŁUP	18x18	233	8
2. MIECZ	14x14	110	4
3. PŁATEW	20x20	718	2
4. KROKIEW	10x18	313	20
5. JEŹKA	6x18	480	10
6. JEŹKA (LUKARNA) 6x18	246	1	
7. KROKIEW 1 (LUKARNA)	8x18	188	2
8. KROKIEW 2 (LUKARNA)	8x18	80	2
9. BELKA KALENICOWA(LUKARNA)	10x20	129	1
10. WYMIAN	14x14	80	1
11. BELKA 1 (PORĘCZ)	10x10	175	4
12. BELKA 2 (PORĘCZ)	10x10	182	1
13. BELKA 3 (PORĘCZ)	10x10	382	1
14. SŁUPEK (PORĘCZ)	12x12	80	1
15. SŁUPEK (LUKARNA)	14x14	86	1
16. SŁUPEK	14x14	147	2
17. BELKA KOSZOWA	10x20	211	2

A

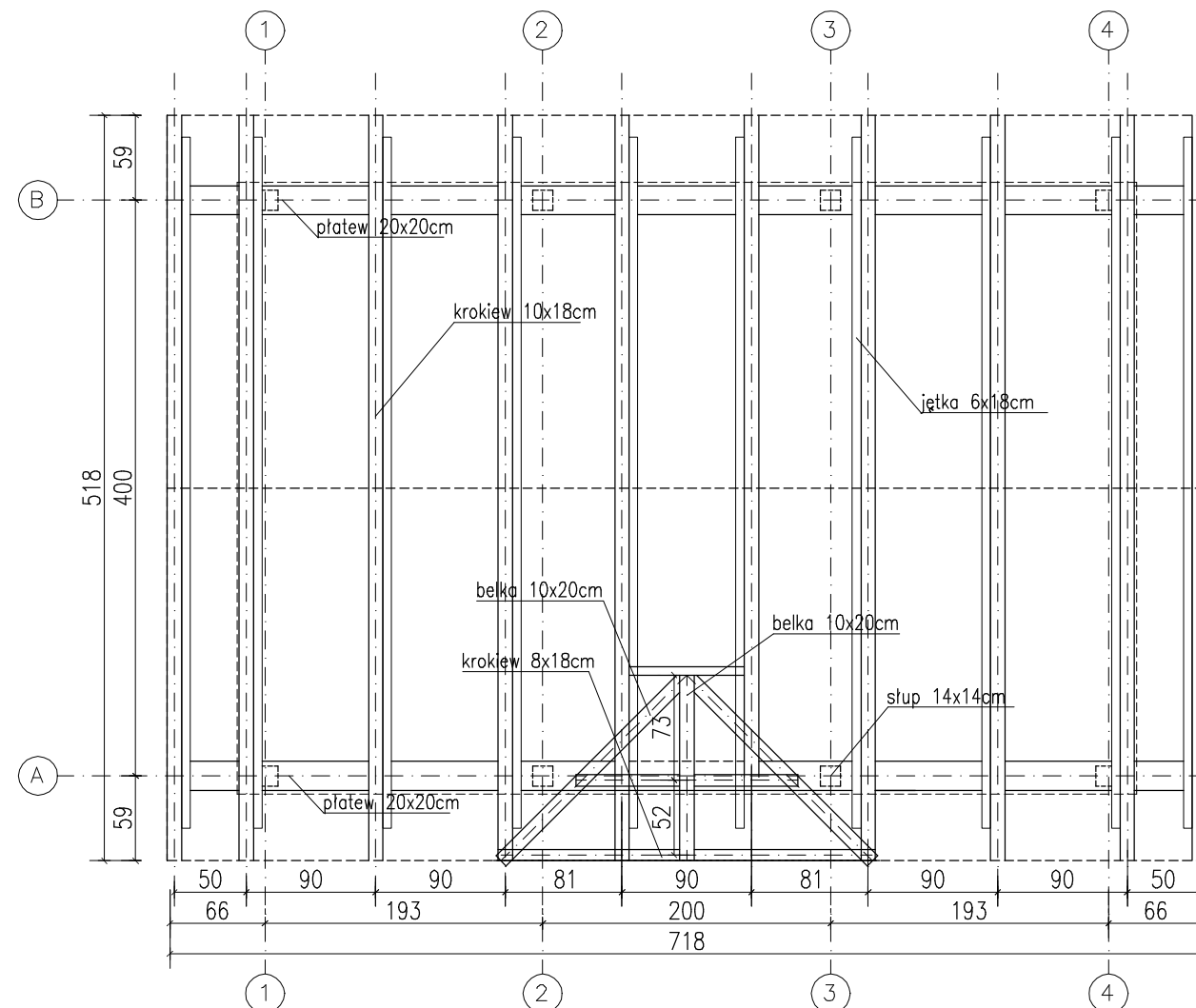
WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ 6cm
 PODSYPKA CEMENTOWA 3 cm
 Żelbetowa płyta fundamentowa gr.20cm
 Izolacja termiczna gr.10cm (XPS)
 W celu wyrównania podłoża i zabezpieczenia izolacji cieplnej przed szkodnikami zastosować Beton C8/10 gr.10cm
 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANA MECHANICZNIE 10cm
 PODSYPKA PIASKOWO – ŻWIROWA gr. 20cm zagęszczona do $I_s=0,98$. Warstwę podsypki zastabilizować cementem w ilości 1 : 20
 GEOWŁÓKNINA
 WYMIANA GRUNTU – PODSYPKA PIASKOWO – ŻWIROWA układana warstwami 20cm zagęszczanymi mechanicznie do $I_c \geq 0,94$
 GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM 2,5 MPa 15cm

B

DACHÓWKA CERAMICZNA
 ŁATY DACHOWE drewniane 40x60mm
 KONTRŁATY drewniane 40x25mm
 MEMBRANA DACHOWA
DESKOWANIE PEŁNE – gr. 2,5cm
 KROKWIE DACHOWE, drewniane 100x180mm

RZUT WIĘZBY

skala 1:50



CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550

Temat:

Budowa parkingu, wiaty, elementów małej architektury, nawierzchni utwardzonych, przebudowa instalacji elektroenergetycznej wraz z instalacją lamp oświetlenia zewnętrznego i stacji ładowania samochodów elektrycznych i budowa instalacji kanalizacji deszczowej

Lokalizacja:

81-198 Kosakowo, Rewa, ul. Morska dz. nr. 300/2, obręb 221105_2.0003 Rewa

Investor:

Gmina Kosakowo ul. Zeromskiego 69 81-198 Kosakowo

Branża:

architektura

Nazwa rysunku:

WIATA

Faza:

proj. budowlany

Projekt:

arch. Damian Czaplinski
 uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr. POK/192/2008

Skala:

1:50

Konstrukcja:

mgr inż. Paweł Modrakowski
 uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr. KLP/0117/PWOK/10

Nr rys.:

A5