

Kształty wsi

Budownictwo ludowe Radomskiego

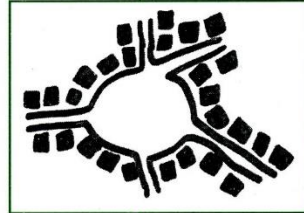
Tab.VIII

Kształty wsi:

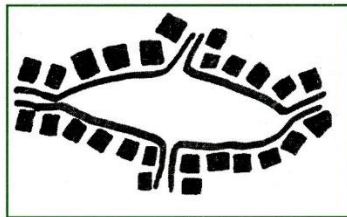
1. okolnica,
2. owalnica,
3. wielodrożnica,
4. ulicówka,
5. widlica,
6. łańcuchówka,
7. wieś przydrożna,
8. rządówka,
9. rozproszona.

typy wsi

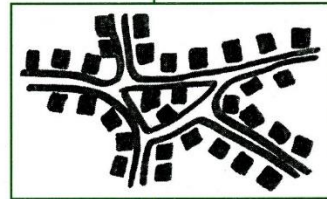
1.



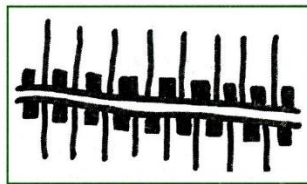
2.



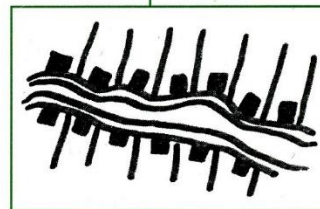
3.



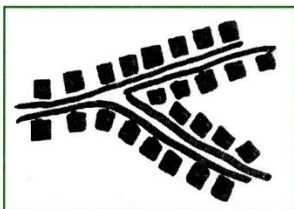
4.



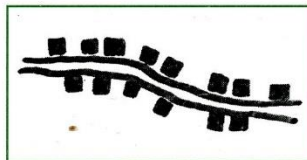
6.



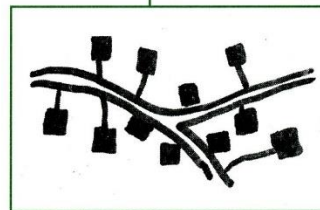
5.



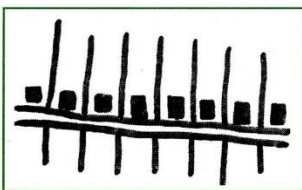
7.



9.



8.

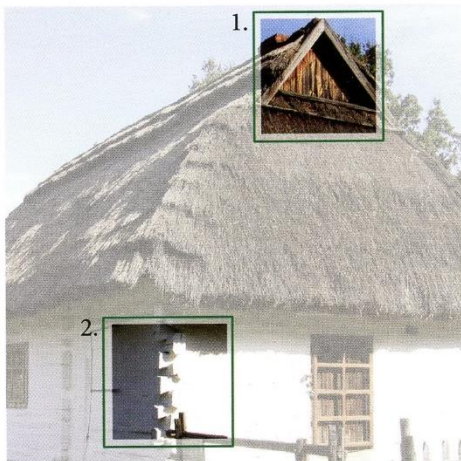


Chałupa



Chałupa wąskofrontowa, konstrukcji zrębowej, dach kryty strzechą

chałupa



1. Zakryty dach dymnikowy, kryty strzechą
2. Konstrukcja zrębowa na jaskółczy ogon

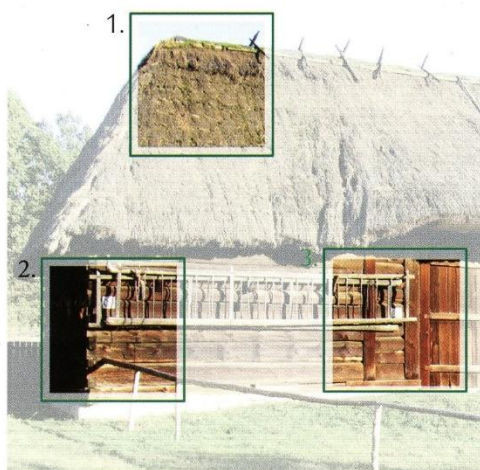
dach dymnikowy
zręb

Stodoła



Stodoła konstrukcji zrębowej i łątkowej, dach czterospadowy kryty strzechą

stodoła



1. Dach czterospadowy, kryty strzechą, widoczne koźliny.
2. Konstrukcja zrębowa na jaskótczy ogon.
3. Konstrukcja zrębowo łątkowa.

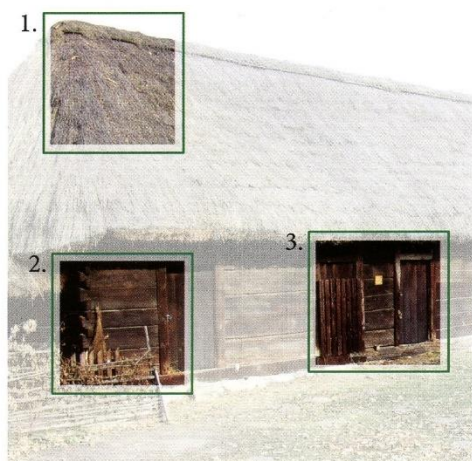
koźliny
zrąb
zrąb łątkowy

Obora



Obora konstrukcji zrębowej, dach czterospadowy kryty strzechą; składa się ze spichlerza, stajni, obory i stodółki

obora



1. Dach czterospadowy, kryty strzechą
2. Konstrukcja zrębowa, wejście do spichlerza
3. Wejście do stajni i obory

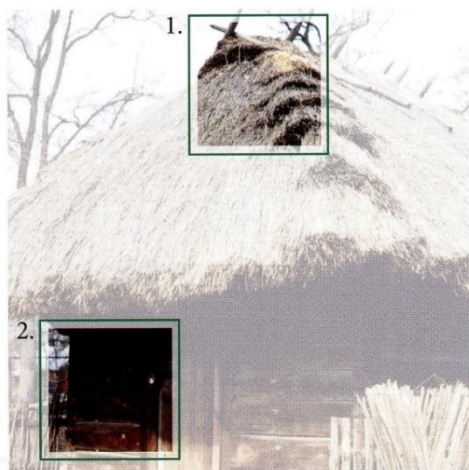
dach czterospadowy
zrąb

Spichlerz



Spichlerz konstrukcji zrębowej, dach czterospadowy kryty strzechą

spichlerz



1. Dach czterospadowy, kryty strzechą, widoczne koźliny.
2. Konstrukcja zrębowej, wejście do spichrza.

koźliny
zrąb

Studnia

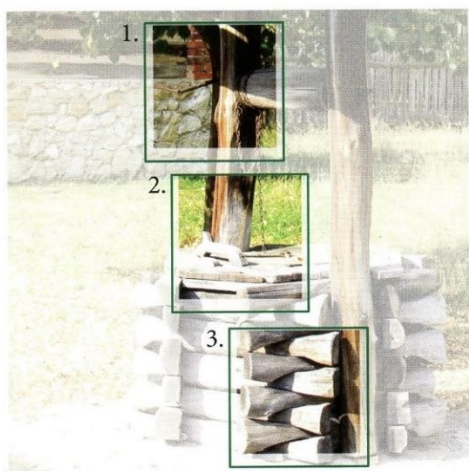
Budownictwo ludowe Radomskiego

Tab.XVII



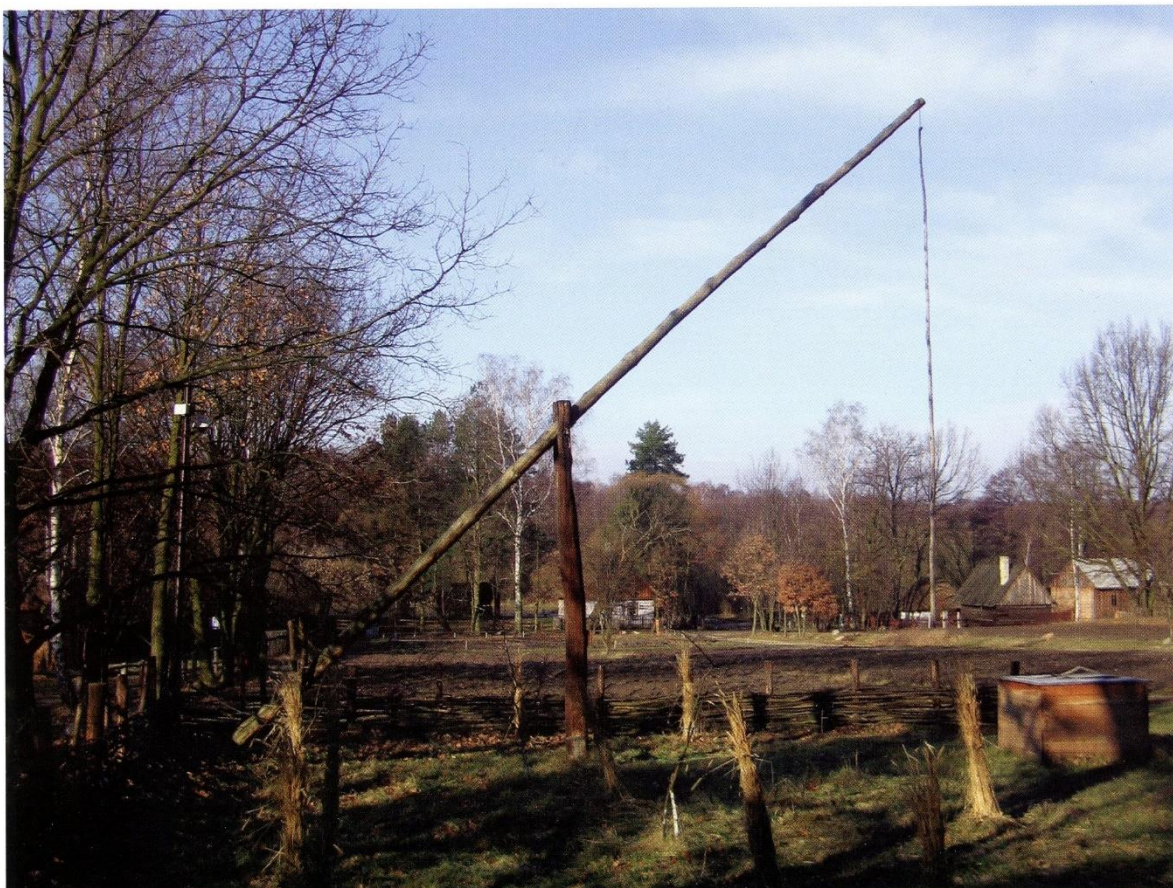
Studnia z bali drewnianych, z wałem na korbę i daszkiem

studnia



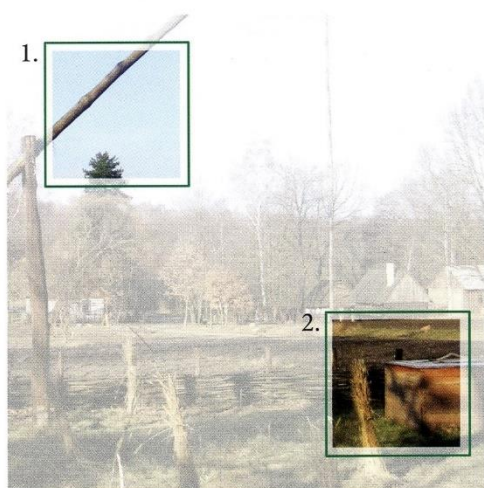
1. Wał z korbą do wyciągania wody
2. Drewniana klapa chroniąca wodę przed zabrudzeniem
3. Cembrowina z bali drewnianych potężonych w węgtach na obtap

wał z korbą
sześcioboczna cembrowina



Studnia z żurawiem

studnia z żurawiem



1. Ramię żurawia (strzała) do wyciągania wody
2. Studnia z kłapą chroniącą wodę przed zabrudzeniem

ramię żurawia

Źródło: Kubica A., Górską-Streicher J., Skuza Z., Żytnicki A., „Budownictwo ludowe Radomskiego”, Radom, 2008.

