


klasa drewna konstrukcyjnego: **C24**

przekroje typowych elementów drewnianych w [mm]:

- krokwie: 80x180
- krokwie koszowe: KK1, KK2, KK3 - 200x200, KK4, KK5 - 150x150,
- kleszcze: KL1-KL5 - 50x160,
- murytaty: M1-M10 - 150x160,
- płatwie: P1 - P3 - 200x200, P4 - P6 - 150x150,
- podwaliny: PD1 - PD3 - 200x200,
- słupek: S1 - 160x160, h=1,90m
- miejsce M11 - 160x160, zasięg w osiach 0,75m
- deska okapowa: DO1 - DO7 - 25x250.

**UWAGA: Słupki S1 należy postawić na ciągłych podwalinach PD1-PD3!**

✗ - miejsce zakotwienia murytaty do więńca za pomocą pręta  $\phi$  16  
pręt gwintowany, zabezpieczony rdzochronnie.  
Rozstaw zakotwień pokazano na rzucie konstrukcji poddasza - maks. co 260cm  
Kotwy osadzać przed wykonaniem robót betonowych.

<div></div> <div>Jednostka opracowująca : SPARTAN Projektowanie, wykonawstwo, nadzory budowlane Grzegorz Prajsnar ul. Szczepanika 8 38-420 Korczyn tel: 793-170-903</div>		Projekt PR 3R	
Nazwa inwestycji : PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA i NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA nr 1			
Inwestor:	Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne		
Objekt:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA nr 1		
Lokalizacja:	Ustrzyki Dolne, ul. Pionierska działka, nr ewid. 974		
Stadium:	projekt budowlany konstrukcji		
Rysunek:	RZUT WIĘŻBY PRZEDSZKOLA i ŁĄCZNIKA		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Prajsnar	Upr. PDK/0241/POOK/11	
Sprawdzający:	inż. Krystyna Juraszńska	Upr. Nr AB. III-7131/1700	
Asyst. projektanta:	mgr inż. Ryszard Pelc		
Data: 11.2015	Branża:	Konstrukcja	Skala 1:50
			Rys. nr 4K