

Beton klasy B20  
Stal klasy A-III o znaku 34GS  
Stal klasy A-0 o znaku St0S

Elementy wylwane na mokro  
zazbroić prętami głównymi  $\phi 12$  co 10 cm  
oraz prętami rozdzielczymi  $\phi 6$  co 20 cm.

Strop Teriva 4,0/1  
Wysokość konstr. stropu – 24 cm  
Rozstaw osiowy belek – 60 cm  
Nadbeton wylewany z betonu B20

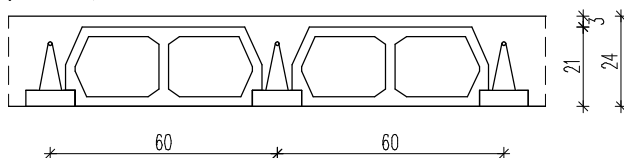
Wzdłuż wszystkich podpór ułożyć siatki P-2

Zbrojenie wieńców: 4 $\phi 12$ , A-III  
strzemiona  $\phi 6$ , stal A-0, co 25 cm

Uwaga!  
Wymiary sprawdzić na budowie

Rysunek rozpatrywać z opisem

**Strop TERIVA 4,0/1 - Poz. 1.2.**



<b>TERENOWY ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH w Tucholi</b> tel. (052) 3342087	Obiekt	<b>ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W KORONOWIE</b>			Nr rys.	<b>14</b>
	Adres	<b>Koronowo, ul. Ogrodowa, dz. nr 574/6</b>			Skala	<b>1:100</b>
	Inwestor	<b>Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo</b>			Podpis	
	Rysunek	<b>RZUT STROPU NAD PARTEREM</b>	Upr. bud.	Data		
	Projektował:	Zdzisław Lewandowski	52/75/Bg	07.2007		
	Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Drązkowski	RGPI-V-7342-51/97			