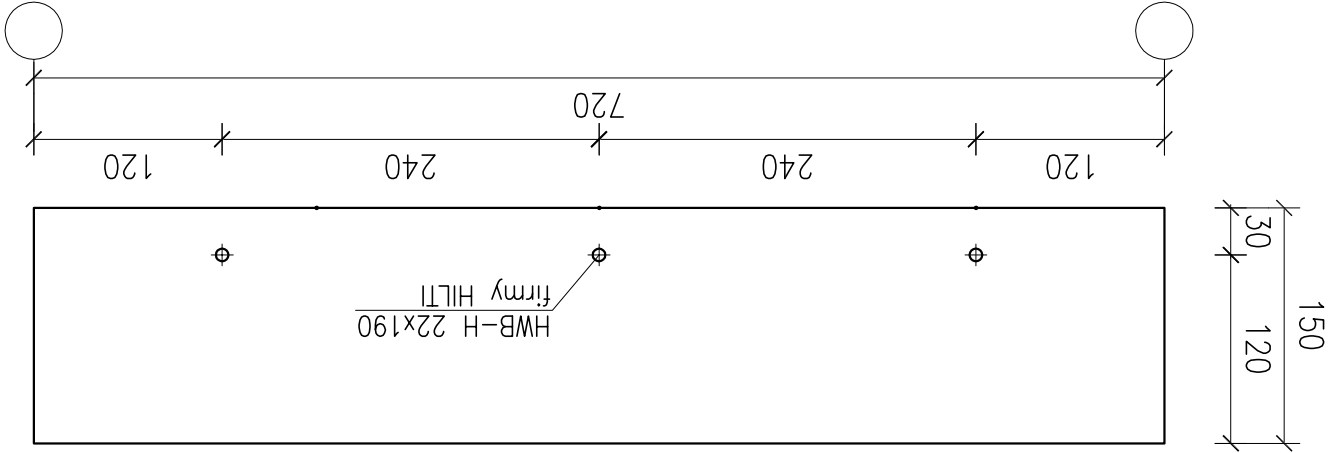


Płyta trójwarstwowa pasmowa ZWOPs - sposób rozmieszczenia kotów wspornikowych 1:5



PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			
Pracownia Usług Projektowych inż. Tadeusz Kołesnik 15-354 Białystok, ul. Pogodna 2A / 1 tel./fax. 85 7440845 tel.kom. 600 274136 www.mojabiora.pl e-mail: tadeusz@mojabiora.pl			
TEMAT: Termomodernizacja budynku pawilonu pediatryczno-położniczego wraz z budynkiem administracyjnym			
INWESTOR: SZOZ Szpital Powiatowy w Pisz 12-200 Pisz, ul. Sienkiewicza 2, działka nr 267/17		RYS. NR	2
Płyta trójwarstwowa pasmowa ZWOPs		SKALA:	1:5
PROJEKTANT		DATA	
inż. Tadeusz Kołesnik Br. 18/79		14.08.2009	KONSTRUKCJA
WSPÓŁPRACA			
Paweł Dąbrowski		14.08.2009	KONSTRUKCJA



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090824140241+02'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090824140241+02'00' )  
/CreationDate  
(Pracownia)  
/Author  
-mark-
```