



UWAGA:
SŁUPY KONSTRUKCYJNE HALI MONTOWANE SĄ DO BETONOWYCH BLOKÓW KOTWIĄCYCH ZA POMOCĄ KOŁKÓW ROZPOROWYCH M20/300.
BLOKI SPEŁNIAJĄ FUNKCJĘ STABILIZUJĄCĄ POŁOŻENIE RAM.
W PRZYPADKU PEŁNEJ INFORMACJI O WARUNKACH GRUNTOWYCH ZALECA SIĘ WYKONANIE OBLICZEŃ W ZAKRESIE POSADOWIENIA OBIEKTU I EWENTUALNE ZWERYFIKOWANIE PRZYJĘTEGO W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ROZWIĄZANIA.
DOSTAWCA HALI NIE ODPOWIADA ZA WARUNKI POSADOWIENIA.

PRZEKRÓJ A-A

<p>"PROTAN ELMARK" Sp. z o.o. 62-060 Sępiszew, ul. Czeresiniowa 1 tel./fax 0-61 81-34-523</p>		<p>Projekt: 49A/2011/1</p> <p>Data: 07.2011</p>	<p>Skala: 1:50</p> <p>Rys. nr: 5</p>
<p>Projekt:</p>	<p>OBIEKT NAMIOTOWY o wymiarach 23,5x45x4m</p>		
<p>Rysunek:</p>	<p>PRZEKRÓJ POPRZECZNY</p>		
<p>Konstrukcja:</p>	<p>dr inż. J. Kozaczewski upr. nr 417/89/Pw</p>		
<p>Opracowanie:</p>	<p>mgr inż. Tomasz Stachowiak</p>		