



UWAGI:

- Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi. Konstrukcję zadaszenia należy dostosować do projektowanego odrębnym opracowaniem oświetlenia i nagłośnienia.
- Wszystkie niepewności uzgadniać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
- Fundamenty należy izolować masą bitumiczną powłokową np. Abizol P.
- Przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnych należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta.
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych, należy wykonać wymianę gruntów do stropu warstwy nośnej gruntu rodzimego na piasek średni o stopniu zagęszczenia $I_d=0.60$. Piasek średni należy zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30cm.
- Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoistych, prace te należy wykonywać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i obniży ich parametry wytrzymałościowe.
- Wykopu fundamentowego nie pozostawiać niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesńsk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Branża: budowlana	Skala: 1:100
Inwestycja:	Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ	Data: GRUDZIEŃ 2016	Nr rys. 02A
Tytuł rysunku: ZADASZENIE TRYBUNY - RZUT FUNDAMENTÓW	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski Uprawnienia: 66/07/DOIA	Podpis:	
	Sprawdzający branży architektonicznej: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz Uprawnienia: 36/07/DOIA	Podpis:	
	Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaśkiewicz Uprawnienia: 127/DOS/04	Podpis:	
		Sprawdzający branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniewski Uprawnienia: 8/DOS/11	Podpis: