



**UWAGI OGÓLNE**

1. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Jakikolwiek niejasności mogące pojawić się zarówno podczas wykonywania elementów jak i montażu konstrukcji należy konsultować i uzgadniać z projektami obiektu.

**UWAGI SZCZEGÓŁOWE**

1. Na podstawie dokumentacji geotechnicznej posadowienie fundamentów zaprojektowano na płaskach drobnych o  $I_{\text{a}}=0,48$ . Jeśli podczas wykopów w obrębie posadowienia fundamentów pojawią się utwory gliniaste (gliny piaszczyste, piaszki gliniaste) w takim przypadku należy dokonać ich wymiany. Należy usunąć około 1,0m takich utworów z dna wykopu i następnie uzupełnić rodzinnym płaskiem drobny i zagęścić mechanicznie warstwami max.0,5m do stopnia  $I_{\text{a}}=0,7$ .
2. Poziom posadowienia stóp fundamentowych Poz.SF = - 1,20m.
3. Stopy fundamentowe betonowane na mokro.
4. W trakcie betonowania stóp osadzić kotwy fundamentowe.
5. Fundamenty posadzić na warstwie podbetonu grubości min.10cm.
6. Wszystkie elementy betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć Abizolem R+2P.

**Beton: C25/30**  
**Podbeton: C8/10**  
**Osiuła: 5cm**  
**Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)**

OBJEKT			
BUDOWA WIATY WYSTAWIENNICZEJ			
na terenie			
Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Mińkowie			
INWESTOR			
KUJAWSKO-POMORSKI OŚRODEK DOKADZTWA ROLNICZEGO W MIŃKOWIE 89-122 Mińkowo			
ETAP PROJEKTOWANIA			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT			
mgr inż. Jarosław Salskiwicz		nr uprawnień	PODPS
KUJ/0004/POK/06			
SPRAWODZĄCY			
mgr inż. Karolina Kowalik		nr uprawnień	PODPS
KUJ/0078/POK/09			
POSIADK			
nr rysunku	nazwa rysunku	skala	
K/1	RZUT FUNDAMENTÓW	1:100	
TOSK, maj 2011			