



UWAGI OGÓLNE

1. Projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Jakiegolwiek niejasności mogącej 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 $i = 0,48$. Jeśli podczas wykopów w obrębie posadowienia fundamentów pojawią się utwory gliniaste (gliny piaszczyste, piaski gliniste) w takim przypadku należy dokonać ich wyłuskania. Należy usunąć około 1,0m takich utworów z dna wykopu i następnie uzupełnić rodzimym płaskim drobny i zagęścić mechanicznie warstwami max. 0,5m do stopnia $i = 0,7$.
2. Odbioru wykopów powinna dokonać uprawniona osoba.
3. Stopa fundamentowa betonowana na mokro.
4. W trakcie betonowania stóp osadzić koby fundamentowe.
5. Fundamenty posadowić 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
Otulina: 5cm

Stal zbrojenia: A-IIIN (B500SF)

OBIEKT		BUDOWA WIATY WYSTAWIENICZEJ	
INWESTOR		Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minkowie	
ETAP PROJEKTOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT		nr uprawnień	PODS
mgr inż. Jarosław Sławiński		KUP/0004/PROK/06	
SPRAWDZĄCY		nr uprawnień	PODS
mgr inż. Bartłomiej Mielnicki		KUP/0003/PROK/07	
WYKONAWCA		NAZWA FIRMY	SKALA
K/1.1		RZUT FUNDAMENTÓW	1:100

WYKONANIE: 2023.05.12