



UWAGA!

- Posadzka przemysłowa zaprojektowana w systemie bezdylatacyjnym.
- Wewnątrz hali namiotowej oraz na obszarze projektowanej (wg odrębnego opracowania) rozbudowy istniejącej hali namiotowej zastosować utwardzenie powierzchniowe (np. Bautech).
- Konstrukcję posadzki przemysłowej zaprojektowano w postaci płyty żelbetowej grubości 25cm, zbrojonej górką i dołem siatką z prętów $\phi 10$ w rozstawie 20x20cm (Poz.1). W miejscu zwiększonych obciążeń (w miejscu ustawienia sita obrotowego) posadzkę zaprojektowano o grubości 25cm zbrojoną górką i dołem siatką prętów $\phi 12$ w rozstawie 20x20cm (Poz.2).
- W przypadku posadzki Poz.2 (etap II) zaprojektowano pogrubioną warstwę podbudowy do 30cm.

TEMAT: Wymiana posadzki betonowej w hali namiotowej oraz na terenie przyległym, budowa kanału technologicznego, budowa odwodnienia liniowego, fundamentowanie sita balistycznego, obrotowego i słupów pod konstrukcję dobudowy hali w ZGO Pukinin		
TYTUŁ: RZUT PROJEKTOWANEJ POSADZKI		
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1: 250
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjne – budowlane nr ewid. 40/94/WŁ. 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C		DATA: VIII.2023
		NR RYSUNKU: K2
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak		

K2