



UWAGA!  
1. Posadzka przemysłowa zaprojektowana w systemie bezdylatacyjnym.  
2. Konstrukcję posadzki przemysłowej zaprojektowano w postaci płyty żelbetowej grubości 25cm, zbrojonej górą i dołem siatką z prętów  $\varnothing 10$  w rozstawie 20x20cm.  
3. W celu prawidłowego rozmieszczenia elementów konstrukcji projektowanej posadzki należy zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji.  
4. Projekt posadzki realizować z koordynacją międzybranżową.

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2 WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO w PUKINIE		
TYTUŁ: RZUT KONSTRUKCJI PROJEKTOWANEJ POSADZKI		
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA: 1: 500
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjne – budowlane nr ewid. 40/94/M., 229/83/MMI, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C		DATA: IX.2024 NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak		K2