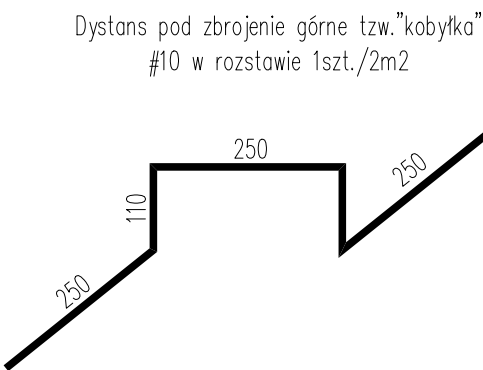
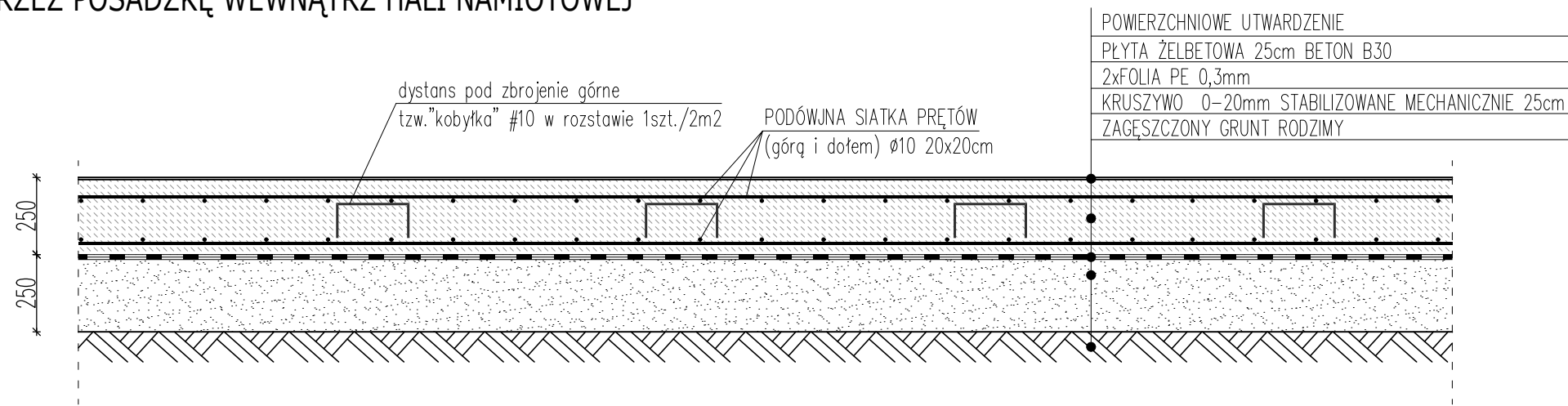
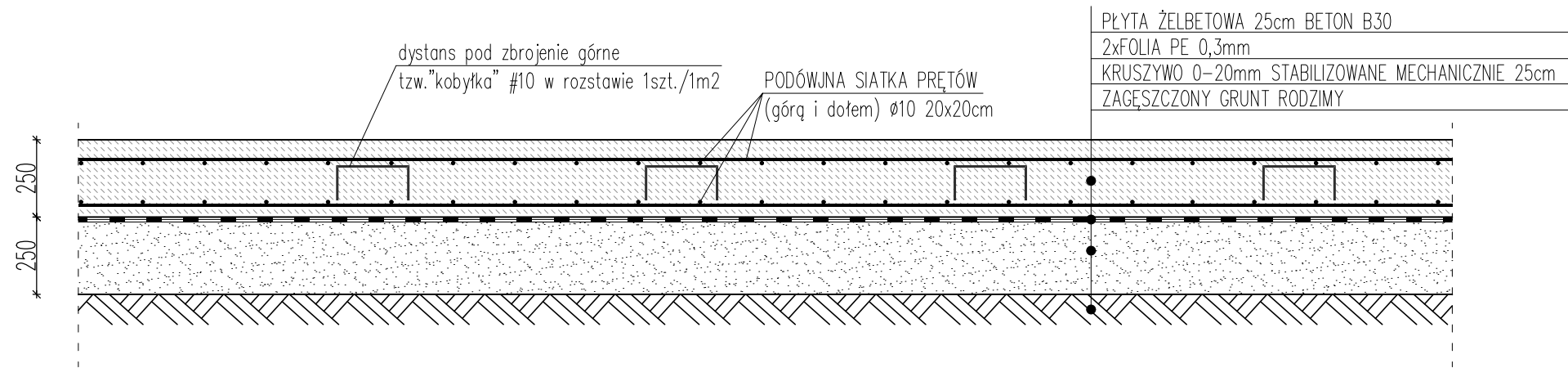


PRZEKRÓJ PRZES POSADZKĘ WENNĄTRZ HALI NAMIOTOWEJ  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ PRZES POSADZKĘ NA ZEWNĄTRZ HALI NAMIOTOWEJ  
SKALA 1:20



1. Beton: C25/30 (B30)  
2. Stal zbrojeniowa:  
- zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)  
3. Otulenie zbrojenia: C<sub>nom</sub>=30mm  
dolne: C<sub>nom</sub>=70mm

- UWAGA!
1. Posadzka przemysłowa zaprojektowana w systemie bezdylatacyjnym.  
2. Wewnątrz hali namiotowej zastosować utwardzenie powierzchniowe (np. Bautech).  
3. Konstrukcję posadzki przemysłowej zaprojektowano w postaci płyty żelbetowej grubości 25cm, zbrojonej górną i dolną siatką z prętów Ø10 w rozstawie 20x20cm.  
4. Przed przystąpieniem do wykonania projektowanej posadzki należy usunąć istniejącą spękaną płytę betonową.

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WYMIANY POSADZKI BETONOWEJ W HALI NAMIOTOWEJ W ZGO PUKININ 140		
TYTUŁ: PRZEKRÓJ OGÓLNY PRZES POSADZKĘ UKŁAD WARSTW		
ADRES: Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA: 1: 20
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjno - budowlane nr ewid. 40/94/WŁ, 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C		DATA: III.2022
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak		NR RYSUNKU:  K3