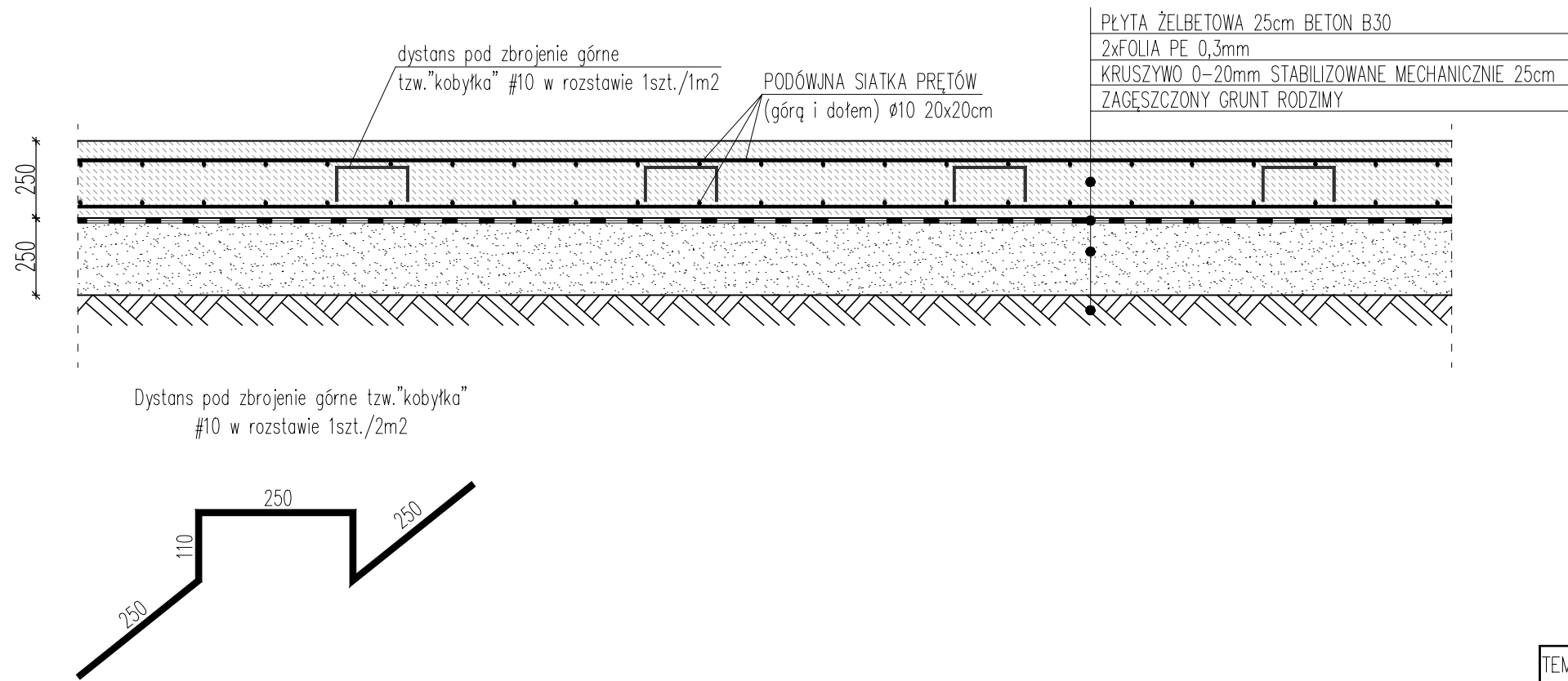


PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ POSADZKĘ
SKALA 1:20



- Beton: C25/30 (B30)
- Stal zbrojeniowa:
 - zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)
- Otulinie zbrojenia: C_{nom}=30mm
górq: C_{nom}=70mm

- UWAGA!
- Posadzka przemysłowa zaprojektowana w systemie bezdylatacyjnym.
 - Konstrukcję posadzki przemysłowej zaprojektowano w postaci płyty żelbetowej grubości 25cm, zbrojonej górq i dołem siatką z prętów Ø10 w rozstawie 20x20cm.
 - Należy zastosować asymetryczną grubość otuliny – od góry 7cm, od dołu 3cm.
 - Detale konstrukcyjne posadzki wg projektu technicznego

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2 WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO w PUKININE	
TYTUŁ: PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ POSADZKĘ	
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	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: IX.2024
	NR RYSUNKU: <div>A3</div>
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak	