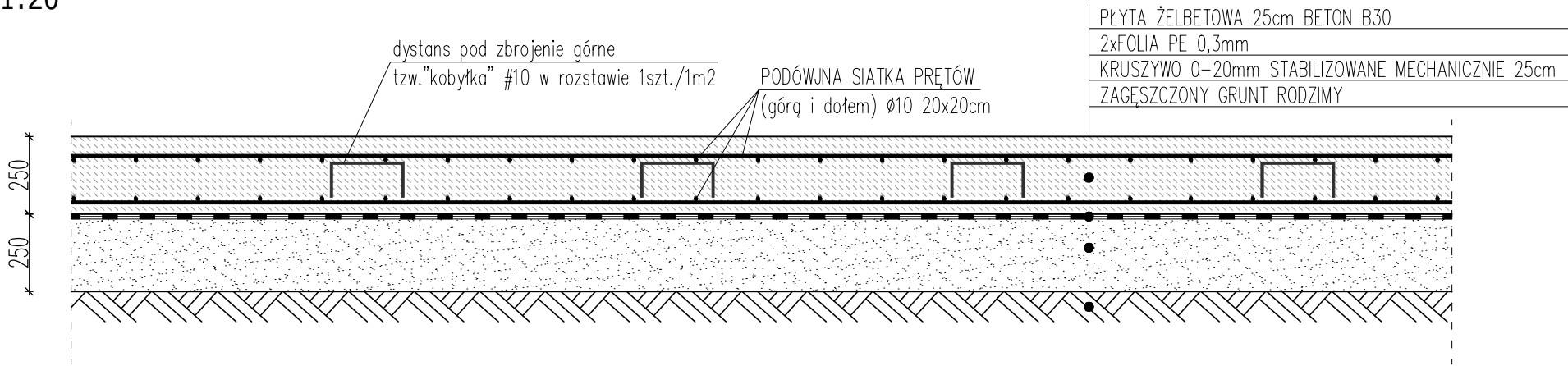
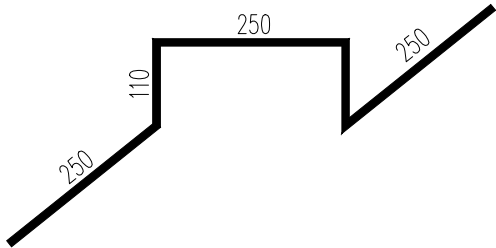


PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ POSADZKĘ
SKALA 1:20



Dystans pod zbrojenie górne tzw. "kobyłka"
#10 w rozstawie 1szt./2m2



- 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.

WYKAZ STALI					
L.p.	Średnica	Długość	Ilość	#10	#12
[t]	[mm]	[mm]	[szt./m]	[m]	[m]
1	10	1000	10	10	
2	10	1000	10	10	
kobyłka	10	970	1	0,97	
Długość całkowita [m/m2]				20,97	0
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,617	0,888
Masa całkowita [kg/m2]				12,94	0,00
Masa łącznie [kg/m2]				12,94	

Zestawienie zbrojenia przedstawia szacunkową ilość zbrojenia na m² posadzki.
Przy zamówieniu stali należy uwzględnić długości zakładów prętów

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

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2 WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO w PUKININIE	
TYTUŁ: PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ POSADZKĘ	
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: IX.2024 NR RYSUNKU: K3
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak	