

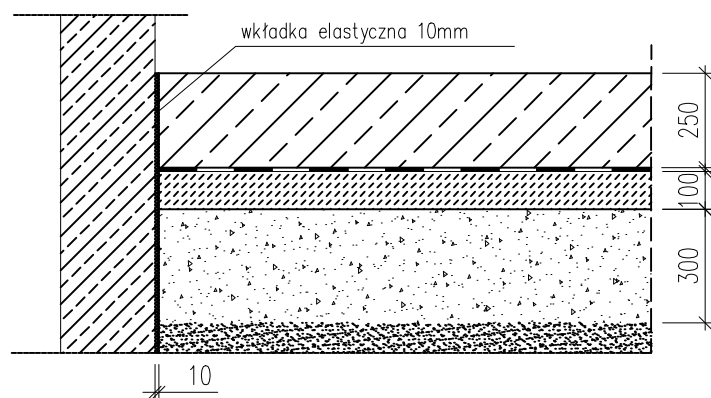
OZNACZENIA:

- ~ dylatacja skurczowa (nacięcie)  
- - - dylatacja konstrukcyjna

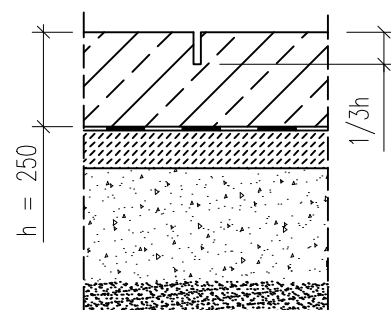
POSADZKA PRZEMYSŁOWA:

- płyta z fibrobetonu gr. 250 mm (beton C30/37 na cemencie HSR, zbrojenie rozproszone włóknami stalowymi w ilości min. 20 kg/m<sup>3</sup>)
- 2 x folia PE gr. 0,20 mm
- podkład betonowy C8/10, gr. 100 mm
- zagęszczona podsypka piaskowo-żwirowa gr. 300 mm

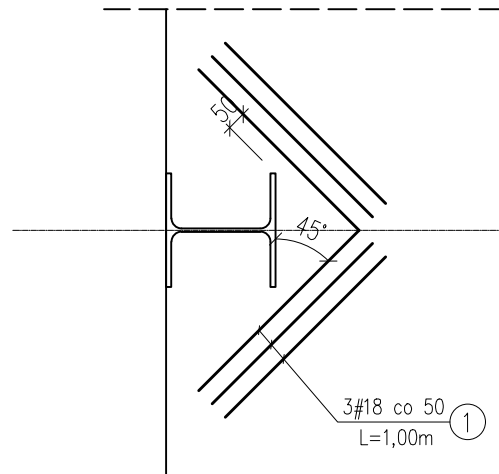
Dylatacja konstrukcyjna  
1:20



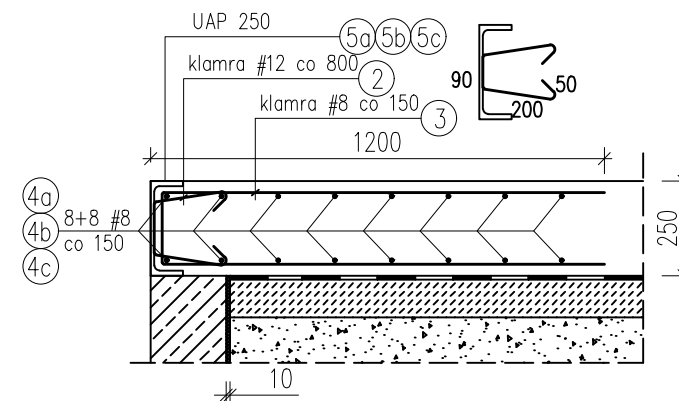
Dylatacja skurczowa  
1:20



Dozbrojenie naroży  
wklęsłych i wypukłych  
1:20



Podparcie brzegowe  
1:20



UWAGI:

1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie;
2. Wszystkie wymiary są podane w mm;
3. Inwestor nie podał parametrów użytkowych posadzki pozwalających na jej zaprojektowanie, lecz wydał konstrukcję posadzki;
4. Podsypkę zagęścić do osiągnięcia wtórnego modułu odkształcenia postaciowego M11 co najmniej 120 MPa.
5. Fibrobeton zbrojony włóknami stalowymi w ilości 20 kg/m<sup>3</sup> mieszanki.
6. W miejscu podparcia brzegowego posadzki dozbroić siatką górą i dołem wg detalu

		ART-Projekt	
MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASIK www.art-p.pl tel. 32 747 74 88 fax 32 747 30 60 e-mail: banasikkrzysztof@poczta.fm			
obiekt:	HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11 dz. nr 604/24	inwestor:	MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul. Lokalna 11
tema:	PROJEKT WYKONAWCZY		data: 2019 SIERPIEŃ
tresc:	KONSTRUKCJA POSADZKI		skala: 1:100 1:20
autor projektu	mgr inż. Damian Staniła ser. nr 30052KRT	podpis:	
opraco- wał:	mgr inż. Barbara Kłosa	podpis:	
			rys. nr K-09