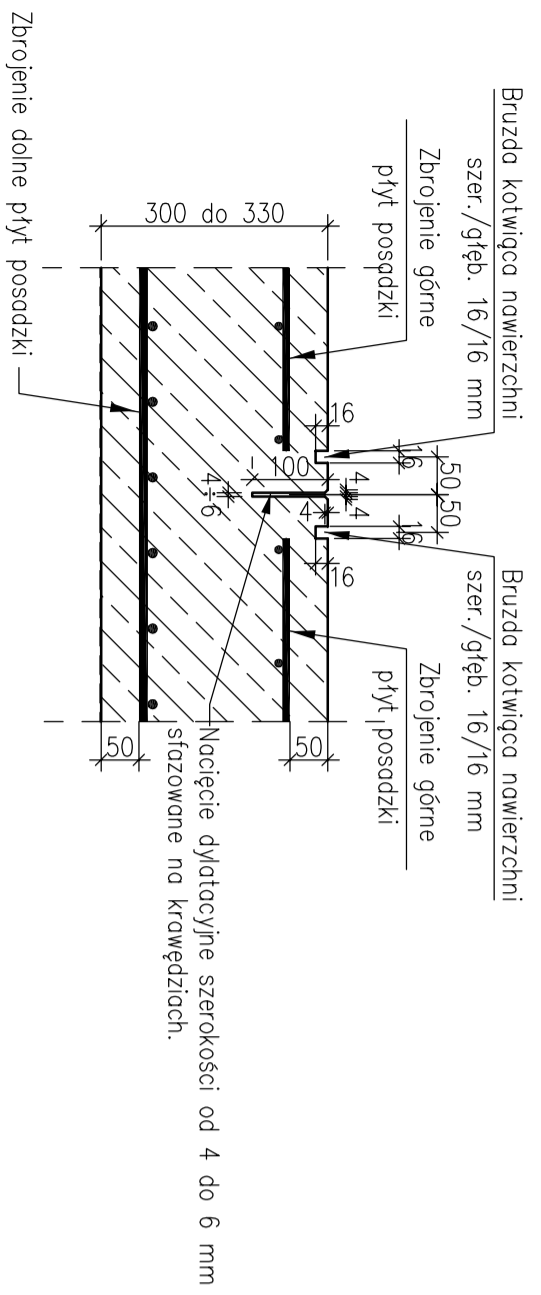


OZNACZENIA:
 nacięcia dyatacyj
 pozornych ———
 bruzdy kotwiące
 powierzchni - - - - -

**DŁUGOŚĆ NACIĘĆ
 DYŁATACYJNYCH:**
 głębokość = 100 mm
 szerokość: 4÷6 mm
Lc=175,60 m

**DŁUGOŚĆ NACIĘĆ
 BRUZD KOTWIĄCYCH**
 głębokość = 16 mm
 szerokość = 16 mm
Lc=387,50 m

SZCZEGÓŁ NACIĘĆ DYŁATACJI POZORNYCH I BRUZD KOTWIĄCYCH



UWAGI!

1. Nacięcia dylatacyjne należy wykonać na głębokość 1/3 grubości płyty = 10 cm po 36 do 48 godzin od momentu wybetonowania płyty.
2. Bruzdy kotwiące powierzchni o szerokości 16 mm i głębokości 16 mm należy wykonać w odległości 50 mm od osi nacięcia.
3. Bruzdy kotwiące przy ścianach należy wykonać w sposób anodologiczny jak przy nacięciach dylatacyjnych.
4. Zdjeczenia wykonawcze wg opisu technicznego i SST.
5. Ostateczne zospoinowanie szczelin dylatacyjnych materiałem trwale plastycznym dopiero po zejściu zjawisk reologicznych w betonie, min. po 6 miesiącach od wybetonowania płyty.

Jednostka projektowa:		System		Pracownia Projektowo - Badawcza Biała ul. Sosnowa 17/1, 43-300 Bielsko Biała	
Inwestor:		MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU BIAŁYM UL. DŁUGA 50, 43-309 BIELSKO BIAŁA			
Temat: REMONT POSADZKI W HALLI WYŻSZEJ WARSZTATU NAPRAW GŁÓWNYCH MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W BIELSKU BIAŁYM					
treść: Geometria nacięć dylatacyjnych i bruzd kotwiących.					
Zespół projektowy:		nr uprawnień:		podpis:	
projektował:		mgr inż. Grzegorz Łaba		SLK/1232/PWOM/06	
opracował:		mgr inż. Grzegorz Łaba		SLK/1232/PWOM/06	
skala:		1:50		nr rys.:	
				3	
standard:		PBW		data:	
				2008-09	