

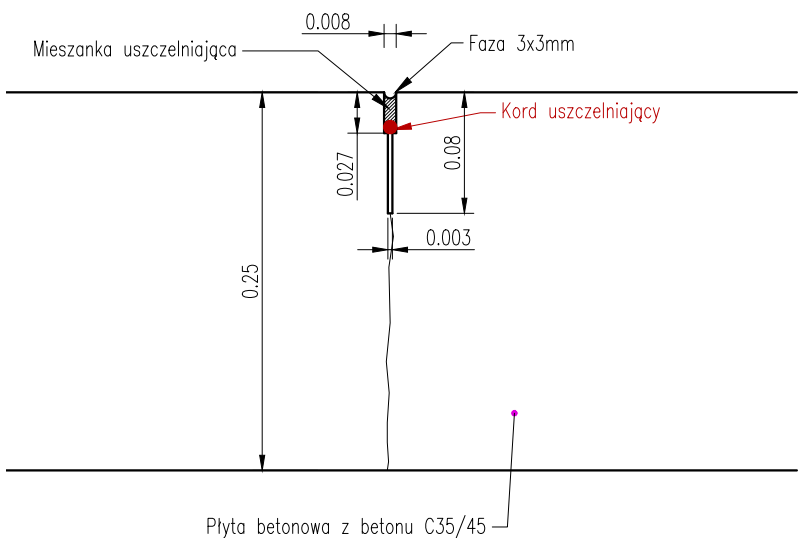
LEGENDA:

- Projektowane krawężniki betonowe 15x30 wysokie
- Projektowane krawężniki betonowe 15x30 obniżone
- Projektowane oporniki granitowe 15x30 wtopione
- Projektowane obrzeże chodnikowe
- Projektowane palisady betonowe
- Projektowane skarpy drogowe
- Projektowane drogowe wpusty deszczowe klasyfikacyjne
- Projektowane szczeliny dylatacyjne skurczowe
- Projektowane szczeliny dylatacyjne rozszerzające

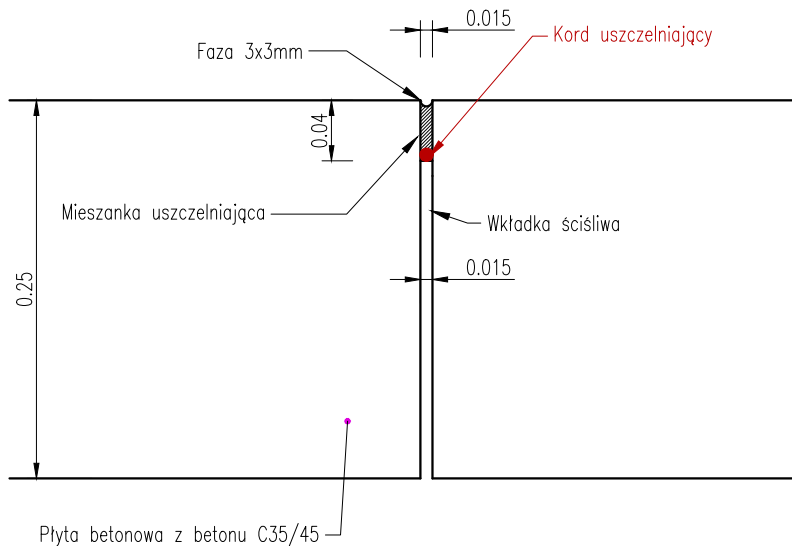
Układ wysokości: KRONSTADT 86

Rysunek zamienny za rys. nr PW2.3


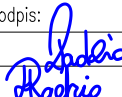

Szczelina dylatacyjna skurczowa
Skala 1:5



Szczelina dylatacyjna rozszerzająca
Skala 1:5



UWAGA
Nie można stosować mieszanek uszczelniających
mogących barwić (brudzić) nawierzchnię betonową

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A. w BIELSKU-BIAŁEJ ul. Krakowska 315d 43-300 BIELSKO-BIAŁA			Biuro projektowe: PRACOWNIA PROJEKTOWA  Honorata Radzio, Rafał Radzio 43-360 Bystra, ul. Handlowa 3 tel. 502-582-639		
Nazwa zadania budowlanego: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH: KONTENERA SOCJALNO-BIUROWEGO, ZADASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPĄ ZAŁADUNKOWĄ, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			Branża: DROGI		
Nazwa obiektu budowlanego: UKŁAD DROGOWY dz. 672/10, 1874/19 obręb 0033 Międzyrzecze Górne ul. Szyprów w Bielsku-Białej			Stadium: PW		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: bielski-grodzki	Województwo: śląskie	Skala: 1:500:5	
Nazwa rysunku: DYLATACJE Rysunek zamienny 18.01.2023r.				Nr rys. PW2.3/Z1	
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Rafał RADZIO, upr. SLK/0751/PWOD/05		Drogi	25.01.2023	
Sprawdził:	mgr inż. Honorata RADZIO, upr. SLK/2653/PWOD/09		Drogi	25.01.2023	
				Rev.01 25.01.2023	