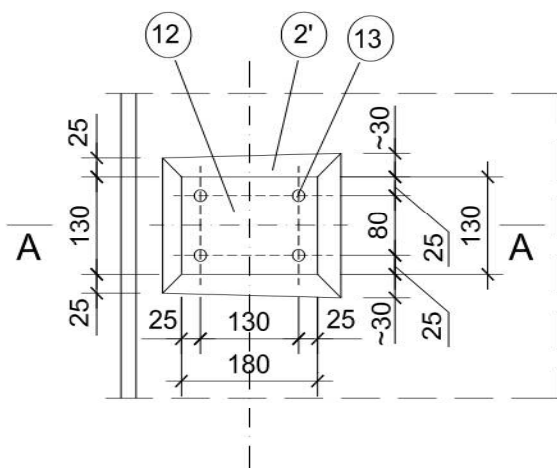


\*) w przypadku nawierzchni z asfaltu lanego



#### KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:

1. Nawiercenie otworów w płycie chodnika - średnica otworu tak dobrana by otulenie pręta nie było większe niż 1mm w przypadku żywicy epoksydowej i nie większe niż 15 mm w przypadku zaprawy niskoskurczowej.
2. Osadzenie kotwi w otworach wypełnionych zalewką z zaprawy niskoskurczowej lub z żywicy.
3. Założenie na kotwach nakrętek dolnych i wstępna regulacja projektowanego poziomu podstaw słupków balustrady. Ustawienie segmentów balustrady, regulacja wysokości balustrady, dokręcenie nakrętek mocujących.
4. Wykonanie podlewki pod podstawy słupków balustrady.

Uwaga: 1) wymiary w mm; 2) zamocowanie słupków odnosi się odpowiednio do rys. BAL1.0 i BAL2.0 przy czym rodzaj nawierzchni chodnika nie jest związany z rodzajem balustrady.

**Zastosowanie:** Zamocowanie słupków balustrady do istniejących płyt chodnika, w przypadku braku wnek lub blach do zamocowania słupków.

**Wykonanie:** Słupki balustrady z przyspawanymi podstawami łączone do płyty chodnika za pomocą kotwi umieszczonych w nawierconych otworach.

**Wymaganie:** Ustalenie w projekcie średnicy kotwi oraz wymiarów spoin łączących słupki do blachy podstawy w zależności od rozstawu słupków, wysokości balustrady i ewentualnego mocowania osłon przed porażeniem sieci trakcyjnej. W przypadku nawierzchni cienkowarstwowej pokrycie nawierzchnią podlewki słupków oraz podstawy słupka.

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH  
I AUTOSTRAD  
WYDZIAŁ MOSTÓW



TRANSPROJEKT - WARSZAWA

Detal mostowy

Zamocowanie słupków balustrady do płyty chodnika za pomocą kotwi osadzonych w nawierconych otworach. Wymagania konstrukcyjne.

**BAL5**

2002 / 2004