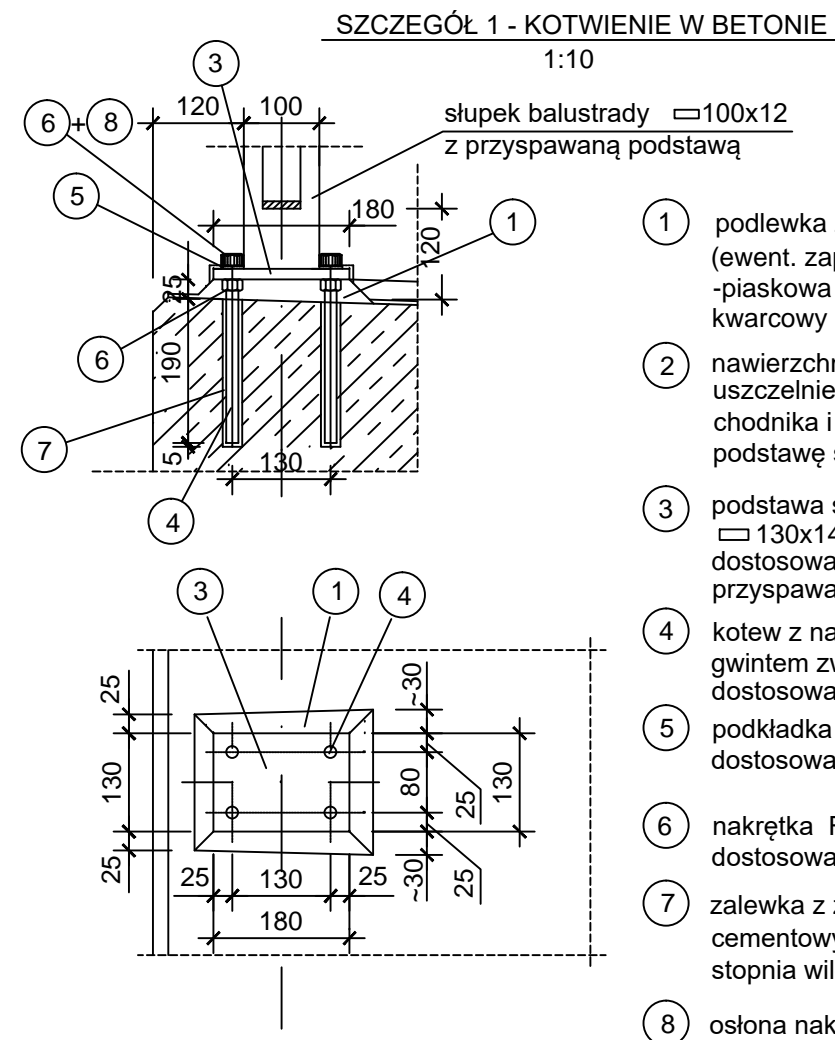
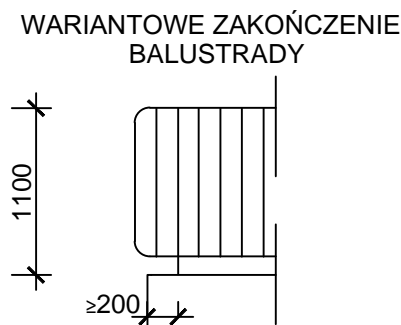


Uwaga:
Dopuszcza się zmianę profilu elementów balustrady pod warunkiem spełnienia wymagań wytrzymałościowych wynikających z oddziaływania obciążeń określonych w PN-85/S-10030 oraz wymagań Warunków technicznych.

Uwaga: 1) wymiary w mm

Materiał: stal St3S zabezpieczona antykorozyjnie -ocynkowanie
ogniowe członów balustrady, styki montażowe metalizowane,
uzupełnienie powłoką malarską w zależności od stopnia
zagrożenia korozyjnego



1. Nawiercenie otworów w płycie chodnika - średnica otworu większa niż średnica kotwi stosownie do wymagań PN-72/B-06270
2. Osadzenie kotwi w otworach wypełnionych zalewką z zaprawy niskoskurczowej lub z żywicy.
3. Założenie na kotwiach nakrętek dolnych i wstępna regulacja projektowanego poziomu podstaw słupków balustrady. Ustawienie segmentów balustrady, regulacja wysokościowa balustrady, dokręcenie nakrętek mocujących.
4. Wykonanie podlewki pod podstawy słupków balustrady.

Dominum Dominik Nigborowicz Świecany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania: Remont drogi w miejscowości Szerzyny przysiółek Średnie	
	Inwestor: Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521	
Skala: 1:1 000	Lokalizacja: powiat: tarnowski, miejscowość: Szerzyny	
Data: styczeń 2023	Nazwa rysunku: Balustrada z płaskownikó	
Nr rys.: 4	Opracował: mgr inż. Dominik Nigborowicz PDK/0375/PWOD/19 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej architektury	Podpis: