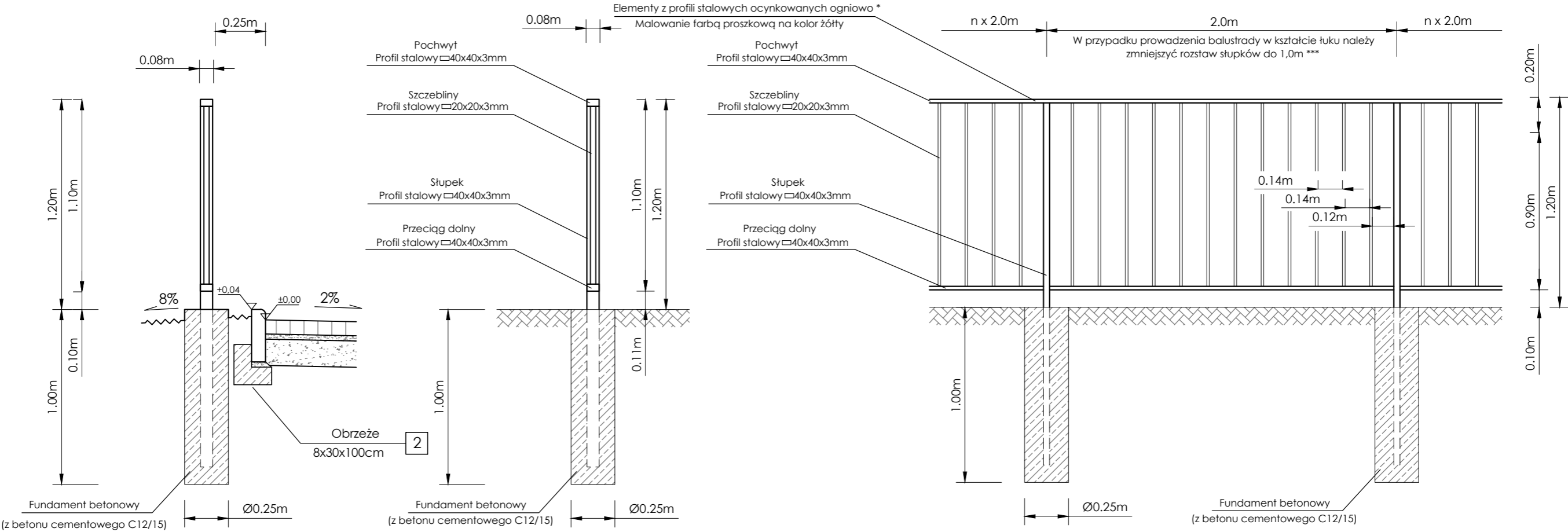


SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA BALUSTRADY U-11a



UWAGA!

****) Na rysunku przedstawiono przykładowe rozwiązanie balustrady U-11a dla pieszych wraz z posadowieniem. Wybór kształtu oraz parametrów poszczególnych elementów (kolor, materiał, wymiary) powinien zostać zaakceptowany przez Zarządcę drogi. Dopuszcza się zastosowanie balustrady o innym kształcie lub konstrukcji, lecz o zbliżonych wymiarach i parametrach, pod warunkiem spełnienia wymagań wytrzymałościowych wynikających z oddziaływania obciążeń wg PN-85/S-10030, warunków technicznych oraz posiadania Aprobaty Technicznej.

Charakterystyka materiałów:

Profile stalowe ocynkowane ogniowo

Połączenia profili poprzez śruby ze stali nierdzewnej lub spawanie

Beton fundamentu C12/15

Pokrycie powłoką malarską (malowanie proszkowe) na kolor żółty

Pozostałe parametry charakterystyczne materiałów wg Aprobaty Technicznej

Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1844R
CHRZĄSTÓWKA - NIEPLA - PRZYBÓWKA
- BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI PRZYBÓWKA

Adres inwestycji:

Miejscowość: Przybówka

Powiat: krośnieński

Województwo: podkarpackie

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

Drogowa

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Paweł ZAJDEL

Drogowa PDK/0089/POOD/10

mgr inż. Dariusz NIEMCZYK

Asystenci Projektanta:

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE TYPOWE - balustrada

Inwestor:



GMINA WOJASZÓWKA
Wojszówka 115
38-471 Wojszówka

Biuro projektowe:



INFRA - PROJECT
Laura Wilusz-Niemczyk
ul. Dmochowskiego 64
38-400 Krosno

Data:

05.2015

Skala:

1:25

Numer rys:

3.6

Wersja:

01