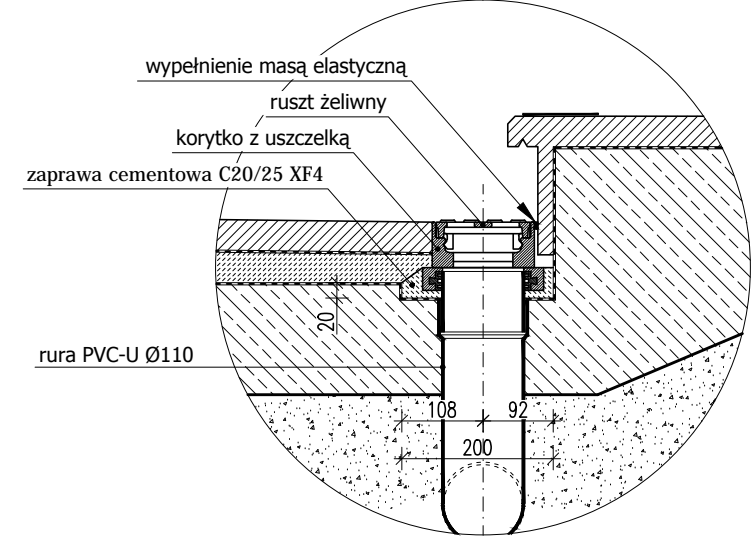
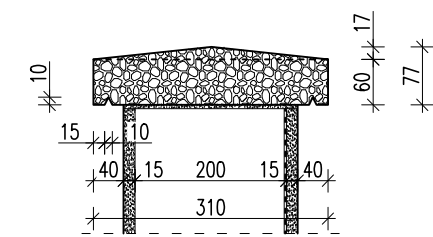


SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA ODWODNIENIA LINIOWEGO
(skala 1:10)

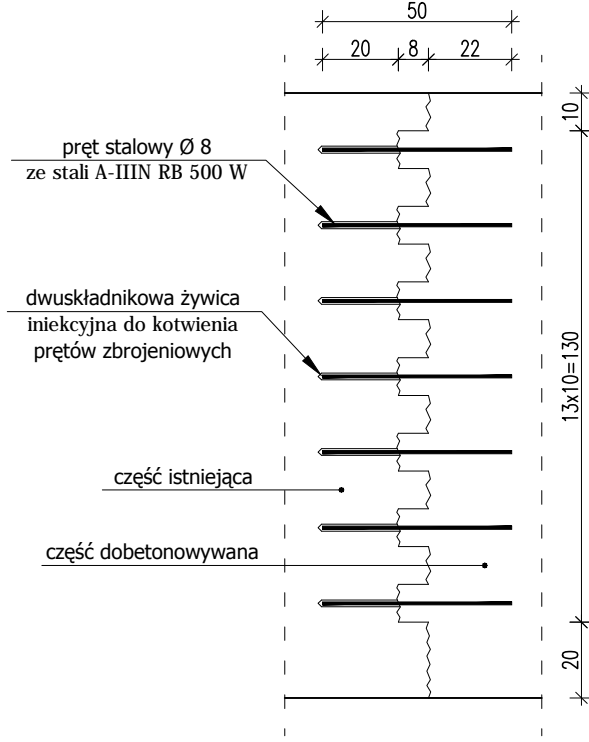


CZAPA LASTRYKOWA
(skala 1:10)



- A**
- asfalt lany 3 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm 15 cm
- B**
- lastryko 4 cm
 - folia w płynie
 - jastrych cem. 4 ÷ 5 cm
 - folia w płynie
 - płyta żelbetowa 15 cm
 - piasek / pospółka 15 cm

POŁĄCZENIE MURKU ISTNIEJĄCEGO
Z CZĘŚCIĄ DOBETONOWYWANĄ
(skala 1:20)



Stan projektowany		
Temat opracowania; adres obiektu budowlanego: Remont schodów zewnętrznych do lokalu użytkowego Katowice, ul. T. Kościuszki 42A; dz. nr 61/1	Tytuł rysunku: Przekrój B-B	Nr rys.: 5.4
Imię i nazwisko projektanta; specjalność nr upr. bud.: mgr inż. Damian Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05	Podpis:	Skala: 1:10 1:20
Autor opracowania: mgr inż. Dawid Harasimiuk		Data: 04.2014

