



A

- tynk cem.-wap. 15 mm
- warstwa separacyjna z akrylowej zaprawy klejącej w postaci pasty
- hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej
- środek gruntujący z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej
- mur betonowy ~20 cm
- tynk cem.-wap. 15 mm

B

- lastryko 4 cm
- folia w płynie
- jastrych cem. 4 ÷ 5 cm
- folia w płynie
- płyta żelbetowa 15 cm
- piasek / pospółka 15 cm

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 A-A	Nr rys.: 5.3
Imię i nazwisko projektanta; specjalność nr upr. bud.: mgr inż. Damian Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05	Podpis:	Skala: 1:20
Autor opracowania: mgr inż. Dawid Harasimiuk		Data: 04.2014