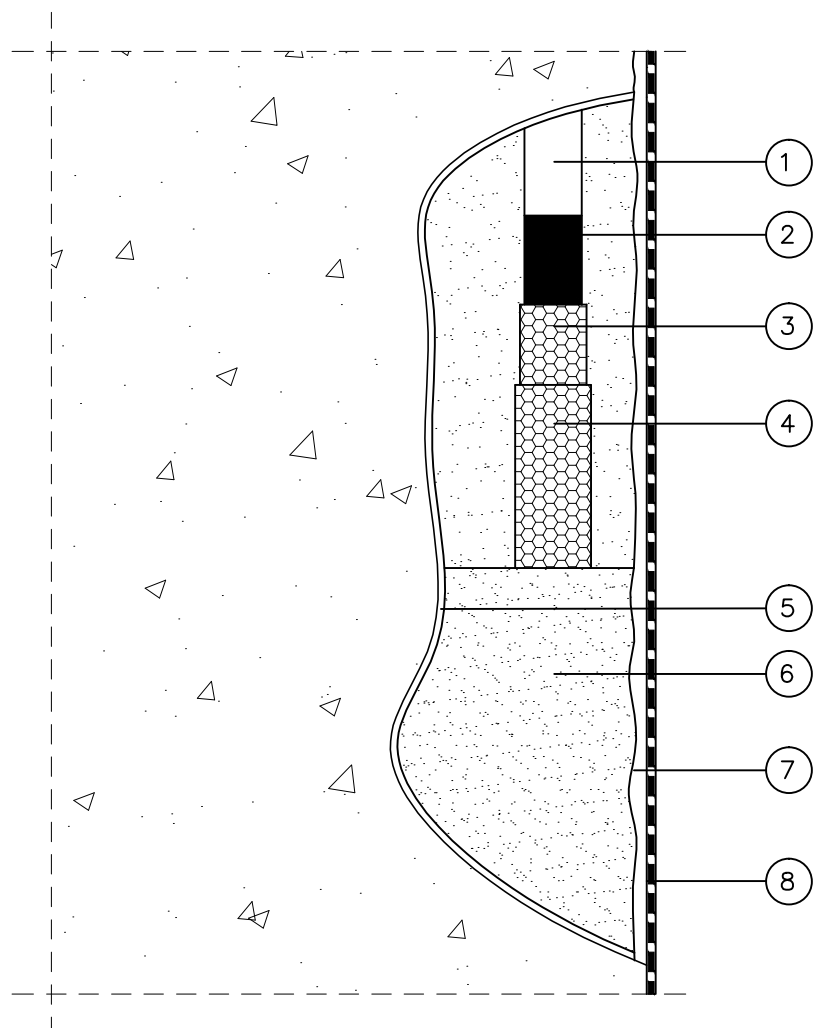


ZABEZPIECZENIE STALI ZBROJENIOWEJ - WYPEŁNIENIE UBYTKÓW



- ① Odsłonięty, skorodowany pręt zbrojeniowy
- ② Oczyszczony z produktów korozji i odfuszczony pręt zbrojeniowy
- ③ Mineralna ochrona przed korozją (I warstwa) – Ceresit CD 30
- ④ Mineralna ochrona przed korozją (II warstwa) – Ceresit CD 30
- ⑤ Warstwa kontaktowa z Ceresit CD 30
- ⑥ Wypełnienie gruboziarniste: Ceresit CD 25 / CD 26
- ⑦ Wyrównanie wypełnienia przez wyszpachlowanie materiałem drobnoziarnistym (przy głębokości nierówności do 5 mm) – Ceresit CD 24
- ⑧ Wierzchnia powłoka ochronna: Ceresit CT 44 lub Ceresit CR 166

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL” Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29

OBIEKT:

OSIEDLE "SZYDŁÓWEK" w KIELCACH
BUDYNEK MIESZKALNY, ul. Wiśniowa 13

TYTUŁ RYSUNKU:

Zabezpieczenie stali zbrojeniowej
wypełnienie ubytków

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJ. BUDOWLANY

Projektował:

mgr.inż.arch. W.CICHON

NR.UPR.

200/82

PODPIS

SKALA:

DATA

luty 2017

Opracował:

NR RYSUNKU:

Sprawdził:

DA-13

Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!