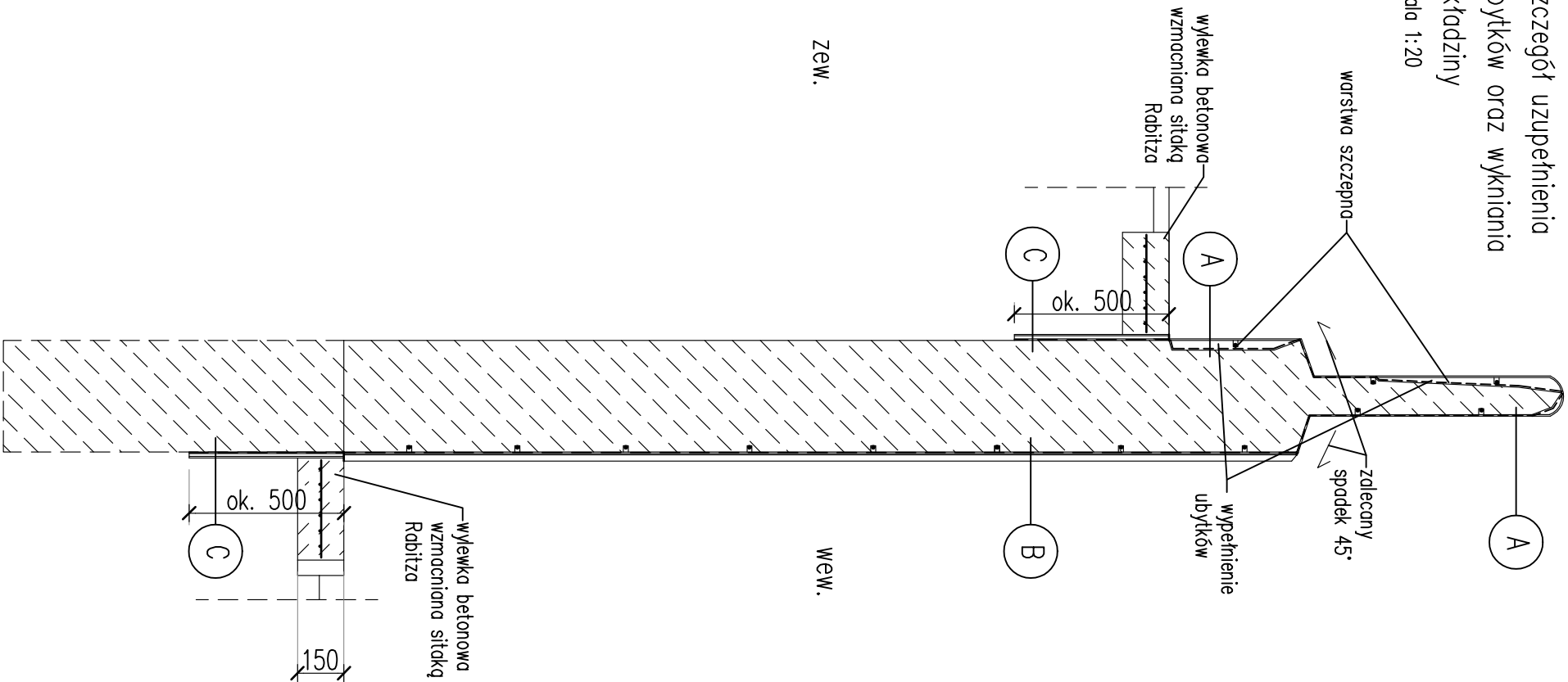


Szczegół uzupełnienia
ubytków oraz wykonania
okładziny
skala 1:20



| | |
|---|--|
| A | wrostwa szczepno (mineralna zaprawa typu PCC do antykorozyjnego zabezpieczenia zbrojenia) |
| | zaprawa i uzupełnienie ubytków (mineralna zaprawa typu PCC) |
| B | preparat gruntujący szlam uszczelniający, gr. 3mm tynk renowacyjny wykonany na obrzutce gr. 2cm |

| | |
|---|---|
| C | preparat gruntujący zaprawa cementowa jako warstwa wyrównawcza szlam uszczelniający |
|---|---|

- UWAGI:
- Rzeczywistą długość i ostateczne miejsca prętów ustalić na budowie po usunięciu tynku i sprawdzeniu zakresu spękań.
 - Wylewkę betonową zastosować wokół wszystkich murów.

INWESTOR

Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie
ul. Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | UPRAWNIENIA | | PODPIS | |
|-------------------|--------------------------|------------------------|--|--------|--|
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Arkadiusz Kłapa | UPR. 114P/0340/PROK/11 | Uprawnienia do proj. w spec. konstr.bud | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Arkadiusz Kłapa | UPR. 114P/0340/PROK/11 | Uprawnienia do proj. w spec. konstr.bud bez ograniczeń | | |
| SPRAWDZIŁ | | | | | |

OBIEKT

Mur oporowy zjazdu do garażu podziemnego na os. Centrum A 7A w Krakowie
Nowa Huta. Obręb ewid. 10. Nr działki ewid. 719/6

TEMAT PROJEKTU

Inwentaryzacja architektoniczna murów oporowych zjazdu do garażu podziemnego na os. Centrum A 7A w Krakowie, oraz ustalenie sposobu ich naprawy.

| TYTUŁ RYSUNKU | | | | DATA | | KONSTRUKCJA |
|---|------|------|---------|------------|--------|-------------------|
| Naprawa muru - szczegóły uzupełnienia ubytków i wykonania okładzin. | | | | 07.12 2017 | | ZELBETOWA |
| Projekt | Tyło | Etap | Rysunek | Zmiana | FORMAT | PROJEKT BUDOWLANY |
| 0172 - PB - 001 - 013 - 00 | | | | A3 | SKALA | 1:20 |

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)