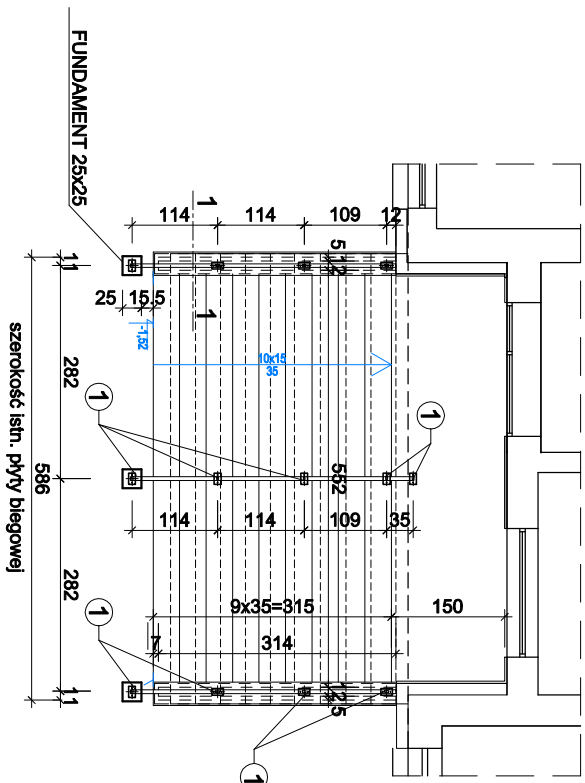
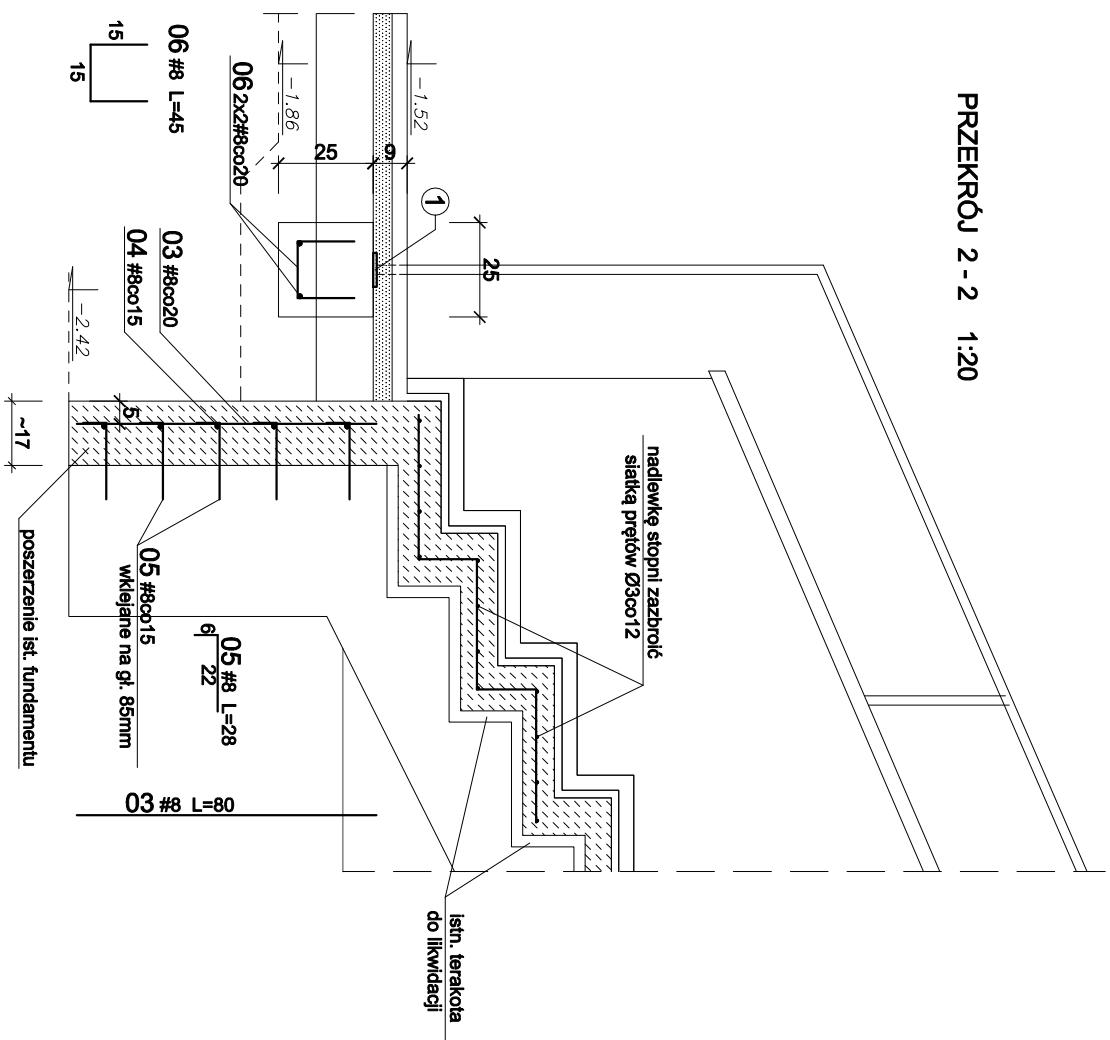


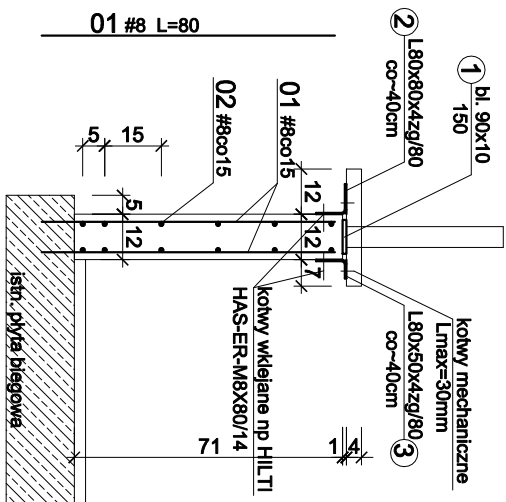
SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJŚCIE GŁÓWNE - RZUT 1:100



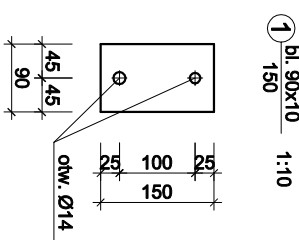
PRZEKRÓJ 2-2 1:20



PRZEKRÓJ 1 - 1 1:20



UWAGA:
KOTWIENIE CHEMICZNE W BETONIE
+ AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE
OTWORU HDB
WKLEJAJĄC PRĘT KOTWY
NIERDZEWNE wg OPISU RYSUNKU



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| NR | ELEM. | DŁUG. mm | ILOŚĆ szt. | MASA | | OGÓŁ. |
|-------------|-----------|-------------|---------------|-------|------|-------|
| | | | | JEDN. | 1EL. | |
| 1 | bl. 90x10 | 150 | 13 | 7.07 | 1.06 | 13.78 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| MASA OGÓŁEM | | | | | kg | 13.78 |

ELEKTRODY ER 1.46
STAL PROFILOWA S235
BETON C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA A-I Ø
A-IIIN #

ZESTAWIENIA STALI

| NR PRĘTA | Ø # | DŁUGOŚĆ (cm) | ILOŚĆ szt. | DŁ. OGÓŁEM (m) | | | | | |
|--------------------|-----|-----------------|---------------|----------------|----|-------|--------------|-------|-------|
| | | | | A-I | Ø6 | #8 | A-III #10 | #16 | |
| 01 | 8 | 80 | 84 | | | 67.2 | | | |
| 02 | 8 | Lc=76,0x1,08 | | | | 81.7 | | | |
| 03 | 8 | 80 | 30 | | | 24.0 | | | |
| 04 | 8 | Lc=29,0x1,08 | | | | 31.3 | | | |
| 05 | 8 | 28 | 195 | | | 54.0 | | | |
| 06 | 8 | 45 | 12 | | | 4.8 | | | |
| DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC | | | | | | 263.0 | | | |
| MASA JEDNOSTKOWA | | | | | | 0.222 | 0.395 | 0.62 | 0.888 |
| MASA wg ŚREDNIC | | | | | | | 103.9 | | |
| MASA OGÓŁEM | | | | | | | | 103.9 | |

| | |
|--|--------------------------|
| INWESTYCJA: Projekt Wykonawczy Konstrukcji - Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dościaniem pleśniami i pleśno-jedynym Malechowo 22A, działka nr 556, obr. Malechowo, gm. Malechowo | SKALA 1:100, 1:20 |
| RYSUNEK: SCHODY ZEWNĘTRZNE-WEJŚCIE GŁÓWNE | |
| INWESTOR: Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A | DATA czerwiec 2021 |
| PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski upr. nr. A/PNB/8300/133/80 U mgr inż. Adam Szyszko | RYS. K-22 |
| SPRAWDZAJĄCY: upr. AN/5346/384/82 | |