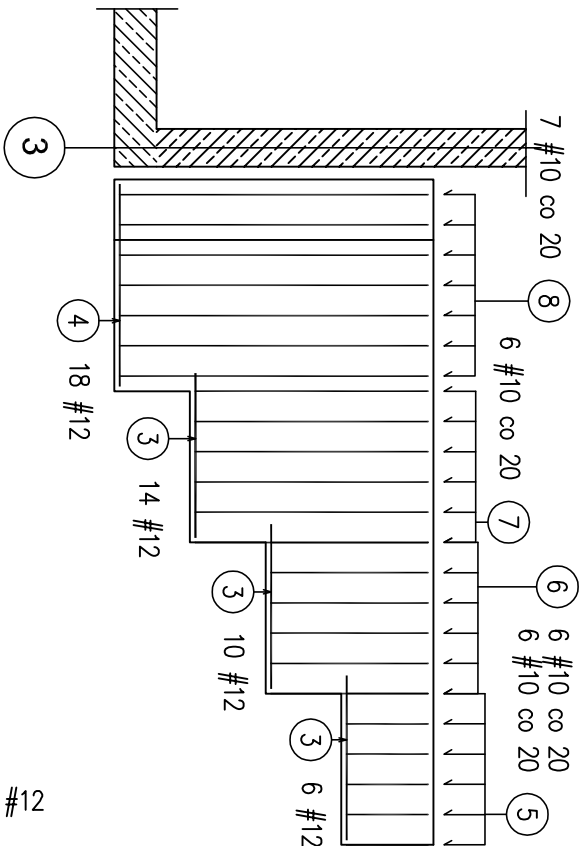
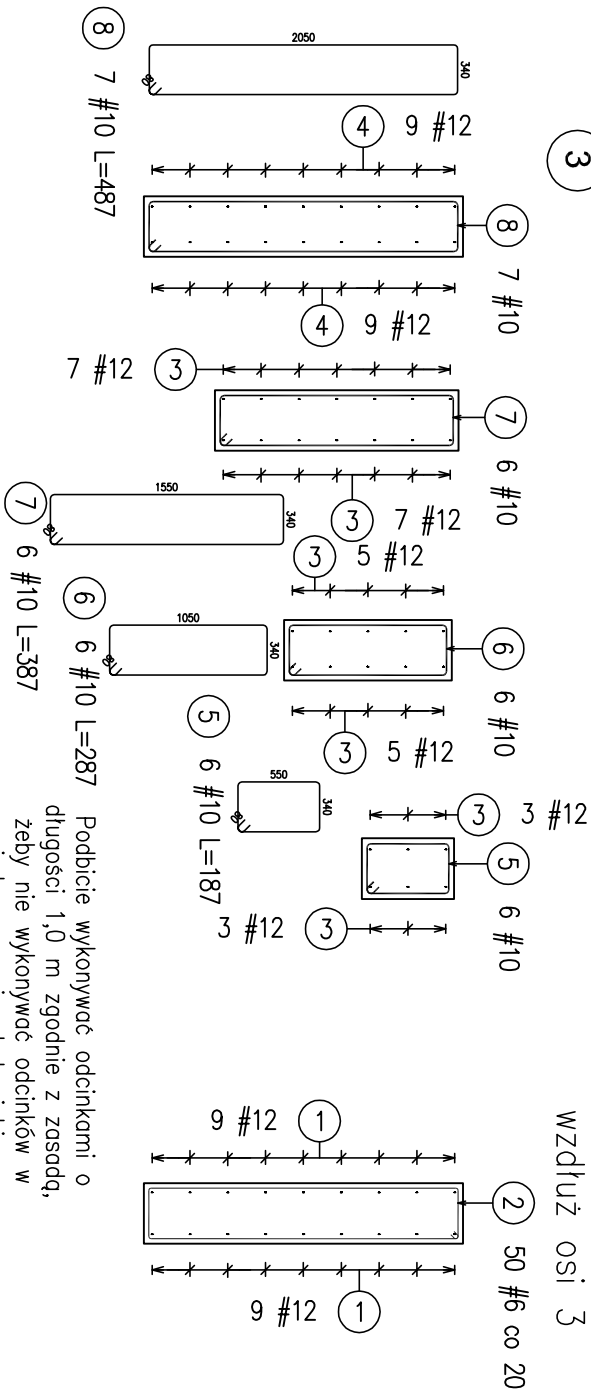




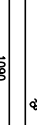
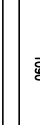
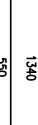

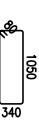
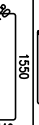
Podbitcie fund.
w osi A i B




Podbitcie fund.
wzdłuż osi 3



- UWAGI:
- Projekt rozpatrywać łącznie z Projektem Architektury oraz pozostałych branż.
 - Należy stosować pielęgnację betonu w trakcie dojrzewania betonowanych elementów konstrukcji.
 - Stosować długości zakładów zbrojenia 50 #, gdzie # - średnica prętów zbrojeniowych.
 - Wymiary sprawdzić na budowie - poziomy, głębokości posadowienia istniejącego budynku a w związku z tym wysokości strzemion elementów podbitcia - dosotsować na budowie.

| Zestawienie prętów zbrojeniowych | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Nr | Ø [mm] | Klasa stali | Sztuk w tel. | Liczba el. | Sztuk łączne | Długość [m] | Ciężar [kg] | Długość całkowita [m] | Ciężar całkowity [kg] | Kształt pręta |
| 1 | 12 | A-IIIIN | 18 | 1 | 18 | 12,00 | 10,66 | 216,00 | 191,81 |  |
| 2 | 6 | A-II | 50 | 1 | 50 | 4,84 | 1,07 | 241,82 | 53,68 |  |
| 3 | 12 | A-IIIIN | 30 | 2 | 60 | 1,09 | 0,97 | 65,40 | 58,08 |  |
| 4 | 12 | A-IIIIN | 18 | 2 | 36 | 1,34 | 1,19 | 48,24 | 42,84 |  |
| 5 | 10 | A-II | 6 | 2 | 12 | 1,87 | 1,16 | 22,49 | 13,87 |  |
| 6 | 10 | A-II | 6 | 2 | 12 | 2,87 | 1,77 | 34,49 | 21,28 |  |
| 7 | 10 | A-II | 6 | 2 | 12 | 3,87 | 2,39 | 46,49 | 28,68 |  |
| 8 | 10 | A-II | 7 | 2 | 14 | 4,87 | 3,01 | 68,24 | 42,10 |  |
| Ciężar ogółem [kg]: | | | | | | | | | 452,34 | |

Beton elementów konstrukcji poniżej poz. "0" - C20/25 wodoszczelny W8
Beton elementów konstrukcji powyżej poz. "0" - C20/25
Chudy beton C8/10
otulina cnom=3 mm
Stal AIIIN - RB500W
Drewno klasy C27

| | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|
|  | perscripta | | Pocztownia Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29, pok. 9 KRS: 0000467330 NIP: 646292356 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.perscripta.pl | |
| | architecture & consulting | | | |
| tytuł rysunku: | | numer rysunku: | | |
| Podbitcie fundamentów | | KW-02 | | |
| faza projektu: | | skala rysunku: | | |
| Projekt budowlany | | 1 : 50 1:25 | | |
| nazwa projektu: | | | | |
| Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochotjec wraz z niezbędną infrastrukturą. | | | | |
| adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka, dz. nr 388/12 | | | | |
| projektował: | | mgr inż. Piotr Blachut, nr upr. MAP/0296/POOK/09 | | |
| sprawdził: | | inż. Robert Matula, nr upr. MAP/0239/POOK/07 | | |
| opracował: | | mgr inż. Piotr Blachut | | |
| branża: | | Konstrukcja | | |
| data opracowania: | | 03.2018 | | |