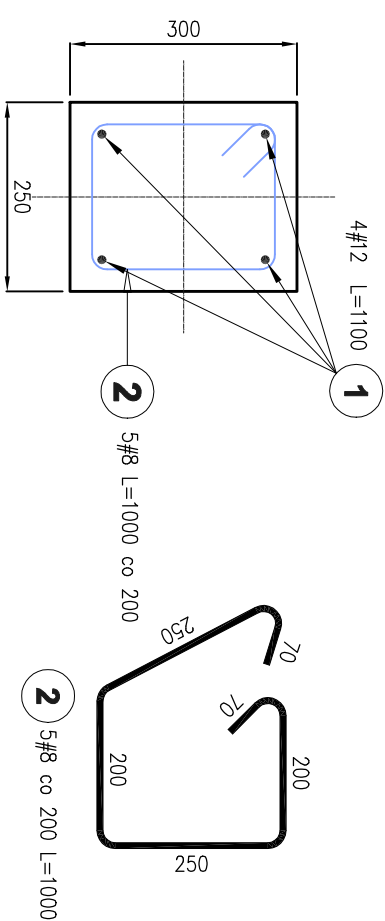
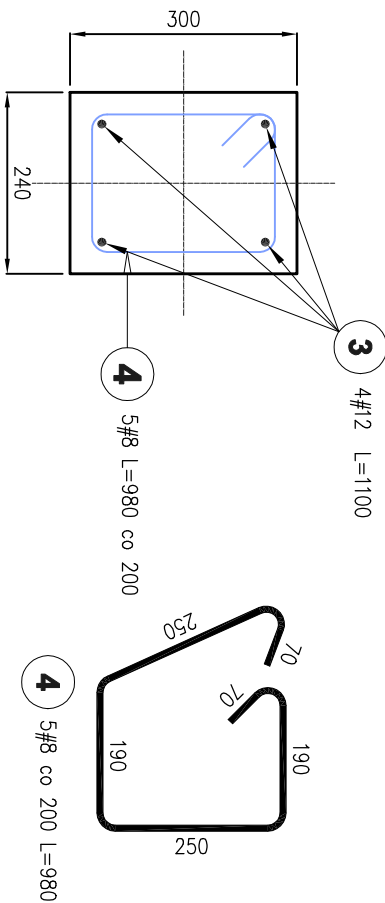


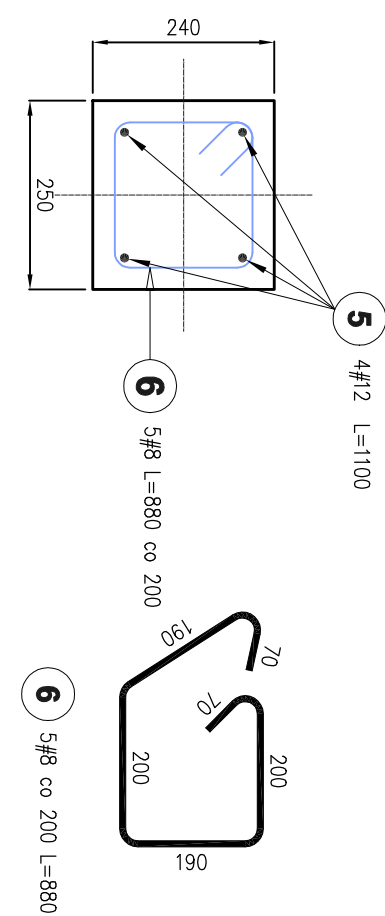
W-1
skala 1:10



W-2
skala 1:10



W-3
skala 1:10



| W-1 na 1mb | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|------|------|
| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
| | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-IIIIN | | |
| | A-IIIIN | | | | | # 8 | # 12 | |
| 1 | 12 | 1100 | 4 | 1 | 4 | | 4,40 | |
| 2 | 8 | 1000 | 5 | 1 | 5 | 5,00 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 5,00 | 4,40 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,40 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 1,98 | 3,91 |
| Masa łączna wg gotunku stali (kg) | | | | | | | 5,88 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 5,88 | |

| W-2 na 1mb | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|------|------|
| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
| | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-IIIIN | | |
| | A-IIIIN | | | | | # 8 | # 12 | |
| 3 | 12 | 1100 | 5 | 1 | 5 | | 5,50 | |
| 4 | 8 | 980 | 5 | 1 | 5 | 4,90 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 4,90 | 5,50 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,40 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 1,94 | 4,88 |
| Masa łączna wg gotunku stali (kg) | | | | | | | | 6,82 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 6,82 |

| W-3 na 1mb | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|------|------|
| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
| | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-IIIIN | | |
| | A-IIIIN | | | | | | | |
| 5 | 12 | 1100 | 4 | 1 | 4 | | 4,40 | |
| 6 | 8 | 880 | 5 | 1 | 5 | | 4,40 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 4,40 | 4,40 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,40 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 1,74 | 3,91 |
| Masa łączna wg gotunku stali (kg) | | | | | | | | 5,65 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 5,65 |

UWAGI:

1. Beton C25/30; XC1
2. Stal AIIIIN B500SP
3. Otulina: 25mm
4. Wymiarowanie w (cm), rzędne wysokościowe w (m)
5. Poziom ±0.00 odpowiada +387,83 m n.p.m

- A. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.
- B. Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi.
- C. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
- D. Przejścia instalacyjne wykonać jako szczelne.
- E. Elementy konstrukcyjne wykonywać w szalunkach inwentarzowych.
- F. Stosować środki odhezyjne do betonu dla szalunków.
- G. Stosować wkładki dystansowe dla zbrojenia.
- H. Dodatki uszlachetniające jakoś mieszanek betonowej winny spełniać wymogi technologiczne poprawiające urabialność, szczelność betonu.
- I. Mieszanekę betonową zagęszczać za pomocą wibratorów węglanych.
- J. Prowadzić kontrolę wytrzymałości betonu oraz składu mieszanek.
- J. Pręty zbrojenia głównego łączyć na zakład Lmin.0,6m, przy czym:
 - pręty górą łączyć w przęśle
 - pręty dołem łączyć na podporze

| | | | | | |
|--|----------------|---------------------|-----------|-------------------------|---------|
| 'ARMAX' Sp. z o.o. | | | | | |
| 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 | | | | kom. 601 063 690 | |
| Przedmiot: "Budowa budynku pojedynczej, wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśno na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Szczepanowice" | | | | | |
| Zbrojenie elementów liniowych | | | | Skala: | Nr rys. |
| | | | | 1:10 | K9 |
| Projektanci: | Nazwisko: | Nr uprawnień: | Data: | Podpis: | |
| Konstrukcja: | Piotr Zdąb | SMK/0065/PWBKb/18 | 05.2023r. | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | Spec. konstrukcyjna | | | |
| Projekt | Dariusz Celuch | | 05.2023r. | | |
| OPRACOWAŁ: | | | | | |