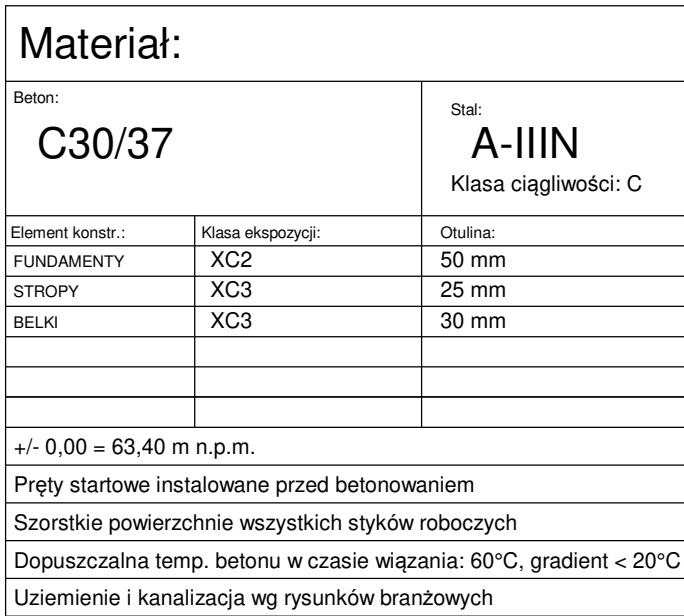


Skala: 1 : 100



1. WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE PODANO W [m]
2. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI.
3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
4. ZMIANY, ODCHYLEŃ WYMIAROWE I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWGLĘDNIE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
5. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. OTWORY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM, Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
7. PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
8. LOKALIZACJA ODGROMIENIA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM.
9. RYSUNKI .dwg NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI .pdf
10. TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13670.
11. MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNIE ZAGIĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1

| Zestawienie zbrojenia stropu filigran - GX | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|-------------------|-----------|---------|----------|------|------|
| Ilość | Nr pręta | Średnica | Długość | Długość całkowita | Masa | Kształt | A | B | C |
| 41 | 4 | 10 mm | 24000 mm | 492000 mm | 303.34 kg | 00 | 12000 mm | 0 mm | 0 mm |
| 21 | 6 | 10 mm | 1935 mm | 40635 mm | 25.05 kg | 00 | 1935 mm | 0 mm | 0 mm |
| 8 | 7 | 10 mm | 7990 mm | 63920 mm | 39.41 kg | 00 | 7990 mm | 0 mm | 0 mm |
| 29 | 8 | 10 mm | 10430 mm | 302470 mm | 186.48 kg | 00 | 10430 mm | 0 mm | 0 mm |
| 4 | 15 | 16 mm | 4300 mm | 8600 mm | 13.57 kg | 00 | 2150 mm | 0 mm | 0 mm |
| 20 | 18 | 16 mm | 3552 mm | 71000 mm | 112.06 kg | 00 | 3550 mm | 0 mm | 0 mm |
| 37 | 19 | 12 mm | 5740 mm | 212380 mm | 188.55 kg | 00 | 5740 mm | 0 mm | 0 mm |
| 160 | | | 57947 mm | 1191005 mm | 868.47 kg | | | | |

| | | |
|-------------|---|--|
| Projektował | dr inż. Rafał Pankau POM/0088/POOK/06 <i>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i> | |
| Opracował | mgr inż. Mateusz Kołodyński inż. Paula Karpiuk | |
| Sprawił | dr inż. Włodzimierz Werochowski POM/0093/POOK/06 <i>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i> | |

Nazwa inwestycji
Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Wytyczne zbrojenia stropu - GX

| | | | |
|--------------------|-------|-------------|----------|
| Faza projektu | Skala | Branża | Data |
| Projekt Wykonawczy | 1:100 | Konstrukcja | 05/23/19 |

| Autor | Nr. projektu | Faza | Typ | Tom/Branża | Numer | Rewizja |
|-------|--------------|------|-----|------------|-------|---------|
|-------|--------------|------|-----|------------|-------|---------|

IP 242 _PW_DR_IVK10004

01