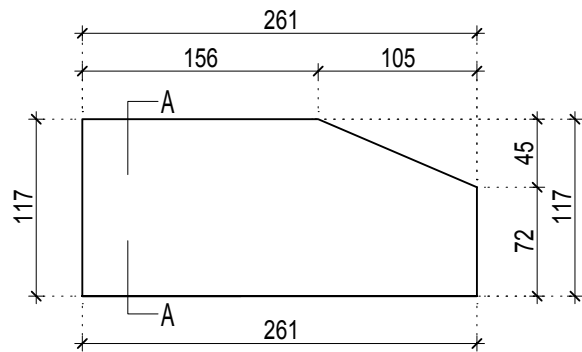


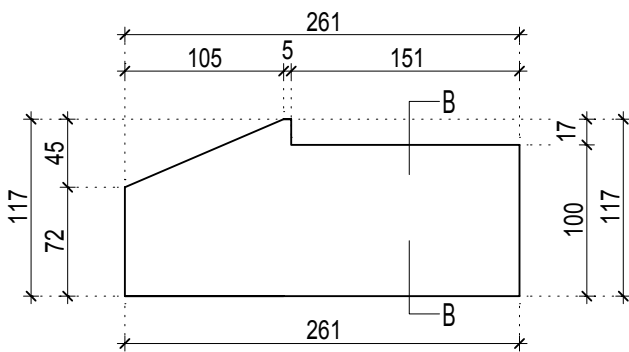
| Poz. | Szt. | Ø | Długość poj. | Długość całkowita | Masa |
|------|------|------|-----------------|----------------------|-------|
| | | [mm] | [m] | [m] | [kg] |
| 1 | 14 | 10 | 1.37 | 19.18 | 11.83 |
| 2 | 16 | 10 | 1.00 | 16.00 | 9.87 |
| 3 | 2 | 8 | 0.35 | 0.70 | 0.28 |

Masa 1mb [kg] : 21.98
Ilość [mb]: 5.22
Masa całkowita [kg] : 114.74

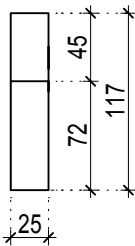
Murek 1 - szalunek



Murek 2 - szalunek



A-A (B-B)



UWAGA.

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)
Beton podkładowy: C12/15 (B15)
Stal: A-IIIN (RB500W)
Otulina:
- Fundamenty: dolna a=50mm, boczna a=50mm
- Słupy / Podciąg: a=35mm
- Płyty stropowe / Wieńce / Attyki: a=25mm
Klasa ekspozycji: XC2 (fundamenty), XC3
Stal profilowa: S235JRG2 (St3)
Kategoria korozyjności: C2

| | | | | | |
|------------------|--|---|---------|---|------------------------------|
| art | |  | projekt | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69 | Projekt <u>techniczny</u> |
| | | | | | INWESTOR: |
| INWESTYCJA: | | | | Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Kościerzyna, dz. nr 399/12, obręb 06, miasto Kościerzyna | NR RYS. KWP-10 |
| BRANŻA ZAKRES: | | | | KONSTRUKCJA WIATROŁAP | DATA 05.2022 |
| MUREK 1 (2) | | | | | |
| PROJEKTANT: | | | | mgr inż. Zbigniew Toczek upr. nr 2352/Gd/86 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania i projektowania bez ograniczeń | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | | mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | |