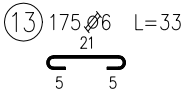
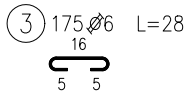
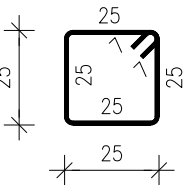


ŚCIANA SC-1a, SC-2a
1:20



UWAGA !!!
Wymiar zbrojenia podany
wg. schematu (wymiar zewnętrzny)
jak na rys. obok



STAL: A-IIIIN/RB 500 W

BETON: B25

- UWAGA:
- PRZEJŚCIA I PRZEBICIA WG RYS. ARCHITEKTONICZNYCH, INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM BETONOWANIA UMIEŚCIĆ W SZALUNKACH KOTWY STALOWE DO ZABETONOWANIA.

| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
|-----------------------------------|---------------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|------------------|------------------|
| | \varnothing | | w elemencie | elementów | ogółem | A-IIIIN | | |
| | A-IIIIN | | | | | \varnothing 6 | \varnothing 12 | \varnothing 16 |
| 1 | 12 | 4570 | 200 | 1 | 200 | | 914,00 | |
| 2 | 12 | 17000 | 62 | 1 | 62 | | 1054,00 | |
| 3 | 6 | 280 | 175 | 1 | 175 | 49,00 | | |
| 11 | 16 | 4420 | 32 | 1 | 32 | | | 141,44 |
| 12 | 12 | 2500 | 60 | 1 | 60 | | 150,00 | |
| 13 | 6 | 330 | 28 | 1 | 28 | 9,24 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 58,24 | 2118,00 | 141,44 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,22 | 0,89 | 1,58 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 12,93 | 1880,78 | 223,48 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 2117,19 | | |
| Ogółem (kg) | | | | | | 2117,19 | | |

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZRĘBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZRĘBKU | | |
| Adres inwestycji: ul.Nidzicka 19 13-200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7 | | |
| Inwestor Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Działdowo | | |
| Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22 | | |
| Branża: | KONSTRUKCJA | Faza: PROJEKT WYKONAWCZY |
| Projektant: | inż.Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/P00K/10 | 30.01.2018r |
| Nazwa rysunku ŚCIANA SC-1a, SC-2a | | |
| Nr rysunku | PW.K.29 | Skala: 1: 20 |