



ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
PODŁUŻNEGO WIENCÓW,
SZCZEGÓLNIE W NAROŻACH
BUDYNKU.

BETON C16/20
STAL A-0, A-III

| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| Nr | Średnica pręta [mm] | Długość jednostkowa [cm] | Ilość sztuk | Zestawienie długości wg średnic [m] | | | |
| | | | | St0 | | | |
| | | | | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 1 | 10 | 355 | 27x2 | | | 191,70 | |
| 2 | 10 | 393 | 26x2 | | | 204,36 | |
| 3 | 8 | 820 | 17x2 | | 278,80 | | |
| 4 | 12 | łącznie | 177,0m | | | | 177,00 |
| 5 | 6 | 80 | 32x2+12x4+31 | 114,40 | | | |
| 6 | 12 | 870 | 4x2+4 | | | | 104,40 |
| 7 | 6 | 104 | 31x2+23x2 | 112,32 | | | |
| Łączna długość [m] | | | | 226,72 | 278,80 | 396,06 | 281,40 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 |
| Masa [kg] | | | | 50,40 | 110,20 | 244,40 | 249,90 |
| Razem [kg] | | | | 50,40 | 604,50 | | |

| | | |
|------------------------|--|---------------|
| TYTUŁ PROJEKTU | BUDYNEK URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH) | |
| | DZIAŁKI NR 2139/16, 2139/12 GÓRNO | |
| BIURO PROWADZĄCE | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 appmat@poczta.onet.pl | |
| BIURO PODWYKONAWCZE | PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68 | |
| Projektował | mgr inż. Leszek Wierziński B-63/91 | PODPIS |
| | | PODPIS |
| FAZA | PW | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | |
| TREŚĆ RYSUNKU | Poz.2.1 Płyta żelbetowa. Wieńce W5-W8. | SKALA 1:25 |
| OZN.BRANŻY | DATA EDYCJI | NR RYSUNKU |
| K | grudzień 2016 | 08 |