



| Poz.                              | Stal         | Długość (mm) | Ilość        |           |        | Długość łączna (m) |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------|--------------------|
|                                   | Ø<br>A-IIIIN |              | w elementach | elementów | ogółem | A-IIIIN<br>Ø 10    |
| 1                                 | 10           | 1000         | 7            | 1         | 7      | 7,00               |
| 2                                 | 10           | 1060         | 7            | 1         | 7      | 7,42               |
| 3                                 | 10           | 2380         | 7            | 1         | 7      | 16,66              |
| 4                                 | 10           | 1000         | 12           | 1         | 12     | 12,00              |
| Długość wg średnic (m)            |              |              |              |           |        | 43,08              |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |              |              |              |           |        | 0,62               |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |              |              |              |           |        | 26,58              |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |              |              |              |           |        | 26,58              |
| Ogółem (kg)                       |              |              |              |           |        | 26,58              |

BETON C30/37  
STAL AIIIIN(RB500W),

|   |  |   |            |
|---|--|---|------------|
|   |  | <b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b><br>BIURO ARCHYTEKTONICZNE<br>ul. Babina 17/2<br>62-800 Kalisz<br>tel.: 508 002 432<br>e-mail: biuro@e-visio.pl<br>www.e-visio.pl |            |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO   |  | ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO   |            |
| Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy Szkole Podstawowej nr 9 im. 25 Dywizji Ziemi Kaliskiej                            |  | ul. Zwirki i Wigury 13, 62-800 Kalisz, dz. 4/3; obręb geod. 031 Tyńiec; jedn. ewiden. 306101_1  |            |
| OPRACOWAŁ   |  | DATA  | PODPIS     |
| mgr inż. Jan Machowczyk   |  | 04.2018   |            |
| PROJEKTANT  |  | DATA  | PODPIS     |
| inż. Waldemar Kasperek<br>uprawnienia budowlane nr WKP.0537/PVOKJOT w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń |  | 04.2018   |            |
| SPRAWDZAJĄCY  |  | DATA  | PODPIS     |
|   |  |   |            |
| NAZWA RYSUNKU   |  | SKALA RYSUNKU   | NR RYSUNKU |
| ŁAWA FUNDAMENTOWA POZ 7.1.3   |  | 1:20  | ŁF-03      |