



- beton B-15, stal A0
- podsypka żwirowa zagęszczona do $J_d=0,30$
- zbrojenie połączyć metalicznie płaskownikiem stalowym ocynkowanym 25x4 wyprowadzić na zewnątrz i dołączyć do poziomu otokowego

WYKAZ STALI

| | wymiar | długość | ciężar | ilość | ciężar |
|------------------|--------|---------|-------------|-------|--------|
| | | | jednostkowy | | |
| | mm | m | kg/m | szt. | kg |
| NR 1 | φ6 | 1,18 | 0,222 | 3 | 0,79 |
| NR 2 | φ6 | 0,58 | 0,222 | 6 | 0,77 |
| ciężar całkowity | | | | | 1,56 |

| | | | | |
|------------------|---|--|------------|-----------------------|
| Inwestor | Województwo Podlaskie z siedzibą w Białymstoku ul. K.S. Wyszyńskiego 1 | Projektowanie Realizacja Nadzór ul. Czterech Wiatrów 5 16-002 Dobrzyniewo Duże | | |
| Temat | Rozbudowa instalacji klimatyzacyjnej w budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego położonym przy ul. K.S. Wyszyńskiego 1 w Białymstoku etap III | | | Nr.rys. REWIZJA 01 |
| Adres inwestycji | Białystok ul. K. S. Wyszyńskiego 1 | | | III.6 |
| Nazwa rysunku | Utwardzenie terenu z betonu zbrojonego – układ 2 | | | Skala 1:20 |
| Projektant | imię i nazwisko | Nr upr. | Data | Podpis |
| | mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko | Bł 12/88 | 08.03.2019 | |