



ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH TYPU L19

| POZ. | oznaczenie | DLUGOŚĆ ELEMENTU | LIŚĆ SZTUK |
|------|------------|------------------|------------|
| 1. | N | L=150 cm | 4 |

| | |
|-------------------|---|
| INWESTOR: | Uniwersytet Warmińsko - Mazurski z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10 - 957 Olsztyn |
| INWESTYCJA: | Modernizacja budynku wraz z nadbudową pietra oraz zagospodarowaniem terenu budynku dydaktyczno - naukowego przy ul. Prawocheńskiego 21 Katedra Ogrodnictwa Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie ul. Prawocheńskiego 21, 10 - 719 Olsztyn - kortowo, działka nr 54-1/5 |
| BIURO PROJEKTOWE: | Z.P.i.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr. Wł. Łępi 127 86-300 Grudziądz |

| | | | | | |
|----------------|---|--------|-------|---------|---------------|
| NAZWA RYSUNKU: | RZUT PODOŁASZA - ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH | SKALA: | 1:100 | BRANŻA: | KONSTRUKCYJNA |
|----------------|---|--------|-------|---------|---------------|

| | | | | | |
|-------|----|-------|-----------|-------------|----|
| FAZA: | PW | DATA: | 06.2010r. | NR RYSUNKU: | K7 |
|-------|----|-------|-----------|-------------|----|

| | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| FUNKCJA: | AUTOR: | NR UPRAWNIENIEN | SPECJAL. | PODPIŚC |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI | Inż. Benedykt Reder | Upr. PROJ. UAN-IV/834/13/7/O/88 | konst.-budow. | |
| SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE | mgr Inż. Piotr Świerzyński | Upr. PROJ. KUP/O130/PWOK/09 | konst.-budow. | |
| OPRACOWANIE | mgr Inż. Anna Markiewicz | | | |