



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ - SKALA 1 : 50

UWAGA

- 1. Konstrukcję dachową wykonać z tarcicy iglastej klasy C 30 nasyczonej preparatami grzybobójczymi i ognioochronnymi.
- 2. Murłaty ułożyć na izolacji z papy asfaltowej i zamocować śrubami ocynkowanymi śr. M12 osadzonymi w wieńcach.

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--------|
| P.H.U. CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH | | | | | |
| 08-110 SIEDLCE ul. Budowlana 3C | | | | | |
| Obiekt: | Oczyszczalnia ścieków w Mielniku | | | Inwestor: | |
| | Budynek agregatu i skład osadu | | | Urząd Gminy Mielnik | |
| Lokalizacja: | Mielnik | | | ul. Piaskowa 38 | |
| | Starestwo Siemiatycze, woj. podlaskie | | | 17-307 Mielnik | |
| Staniam: | Treść rys. | Konstrukcja więźby dachowej | | Bransz: | Skala: |
| P.B. | Nazwisko | Specjalność | | Podpis | 1 : 50 |
| Projektant | mgr inż. Piotr Wrona | Konstruktor bud. lądowego | | Data opracowania: | |
| | 43/78 | Konstruktor | | 10.09.2006 r. | |
| Sprawdził | mgr inż. Janusz K miecik | Konstruktor bud. lądowego | | Nr rys. | |
| | 212/88 | | | L | |