


$$\pm 0,00 = 201,65 \text{ m nrm}$$

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. POŁOŻENIE OTWORÓW W TECHNOLOGIICZNYCH (OTWORY 200x45 W ŚCIANACH OŚ A I OŚ 1) SKOORDYNOWAĆ Z WYCIECIEM W REAKTORZE
3. PO WYKONANIU POMOSTU REAKTOR-BUDYNEK, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI ŚCIENNYMI I ELEWACYJNYMI
4. W POSADZCE ANTRESOLI WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU
5. WOKÓŁ OTWORÓW W STROPIE I WZDŁUŻ KRAWĘDZI ANTRESOLI OD STRONY PUSTKI POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO WYŁOŻYĆ COKOLIK WYSOKOŚCI 2cm I SZEROKOŚCI 15cm Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU, CO POWIERZCHNIA ANTRESOLI
6. ZESTAWIENIE RDZENI WG RYS. AK11.00
7. ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

IK BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ
I PROJEKTOWANIA

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|----------------------|------------|------------------|
| 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. LUDOWA 13 | | | TEL. (044) 647 24 69 | | |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | | BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NIECHCICACH, gm. ROZPRZA. | | | P 10-079/06 |
| TEMAT RYSUNKU | | BUD. TECHN. - RZUT ANTRESOLI | | NR RYSUNKU | |
| AUTORZY OPRACOWANIA | | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | |
| Projektował: | | mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk | 9/R-202/L01A/04 | AK12.00 | |
| Opracował: | | tech. Dariusz Kondro | | SKALA | |
| Sprawdził: | | mgr inż. arch. Zenon Kaluza | | 1:50 | |
| BRANŻA | | ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJE | | | DATA |
| STADIUM | | PB | | | IX 2006, II 2007 |