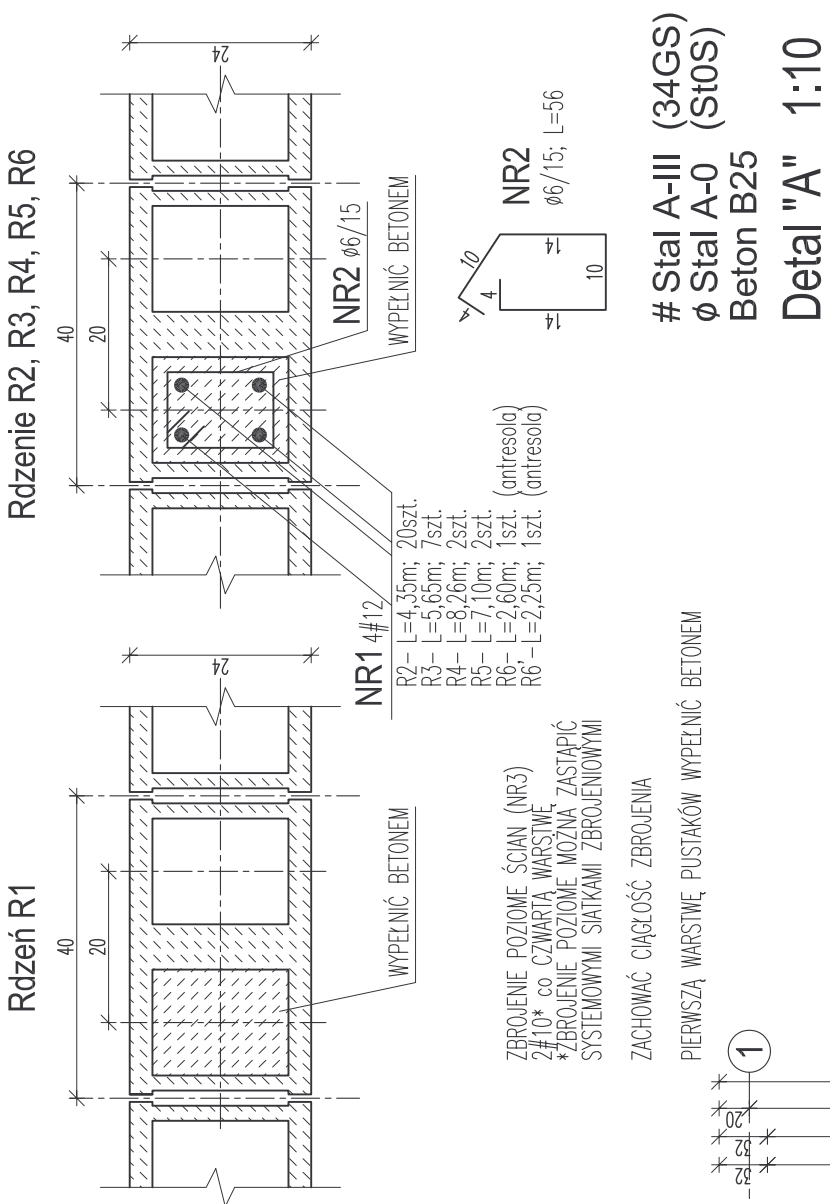


RZUT PRZYZIEMIA 1:50

| Nr | NAZWA | POSADZKA | Pow. [m²] |
|------|-----------------------------|---------------|-----------|
| 01 | KORTARZ | gres | 2,12 |
| 02 | POM. SOCJALNE | gres | 6,23 |
| 03 | SZATNIA PRZEPUSZCOWA | | |
| 03a | Szatnia adzieży wierzchniej | terakota | 1,54 |
| 03b | Komunikacja | terakota | 1,99 |
| 03c | Natrysk | terakota | 1,70 |
| 03d | Szatnia adzieży roboczej | terakota | 3,44 |
| 03e | WC | terakota | 1,51 |
| 04 | POM. TECHNICZNE | gres | 31,72 |
| 05 | POM. DMUCHAW | gres | 14,36 |
| 06 | POM. MAGAZYNOWE | gres | 9,14 |
| 07 | POM. MAGAZYNOWE | gres | 6,45 |
| 08 | POM. NA KONTENER | pos. betonowa | 13,44 |
| Suma | | | 93,64 |

| WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ W RDZENIACH | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|------|--------------------------|--------|---------------------------|-----|-----|----|-------|-------|
| NR PRĘTA | ŚREDNICA | | Ciężko- wita łuska | DŁUG. | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC | | | | | |
| | A0 | AIII | | | A0 | 6 | 16 | 12 | 10 | 8 |
| 1 | | 12 | 4 | 186,50 | | | | | | |
| 2 | 8 | | 1087 | 0,56 | 608,7 | | | | 746,0 | |
| 3 | | 10 | 2 | 331,00 | | | | | | |
| DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA | | | | | 608,72 | | | | 662,0 | |
| MASA 1 mb | | | | | [kg] | | | | 746 | 662 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | | [kg] | | | | 0,888 | 0,617 |
| RAZEM WG KLASY | | | | | [kg] | 240 | | | 662 | 408 |
| OGÓŁEM | | | | | [kg] | | 240 | | 1071 | |
| | | | | | | | | | 1311 | |

Pręty nr 1 i 3 dodano 15% na zakład



- 1. Dopyływ ścieków surowych z pompowni (2xPVCø90PN10) 2xrurowy osłonowy PVCUSN8 ø160 rzędna osi=-1,44
- 2. Dopyływ osadu na prasę (PVCø90PN10) rura osłonowa PVCUSN8 ø160 rzędna osi=-1,65
- 3. Podłączenie wody do budynku (PEø40) rura osłonowa PVCUSN8 ø110 rzędna osi=-1,65
- 4. Odprowadzenie ścieków z budynku (PVCUø160) rura osłonowa PVCUSN8 ø250 rzędna osi=-1,52
- 5. Główne zasilanie elektryczne i załączanie rezerwy (2xAR0Tø100) rzędna osi=-0,75
- 6. Zasilanie i sterowanie pompowni (złb. uśredniającego, oświetlenie terenu) (5xAR0Tø100) rzędna osi=-0,75

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. INSTALACJE PODPOSADZKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH I PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
3. W POSADZCE WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATEK ŚCIEKOWYCH
4. PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSZTAMI POSADZKOWYMI
5. PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSZTAMI ŚCIENNYMI
6. ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

±0,00 = 137,65

UWAGA: Wymiary podane w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

| Zmiany: | Opis | Data | Nazwisko | Podpis |
|--|------|------------------------------|----------|------------|
| Opis: | | | | |
| Opis: | | Indeks | Data | Rol |
| OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA GMINY DMOŚIN | | 00 | XI 2005 | P10.062/05 |
| Branża: | | Faza | Skala | |
| ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA | | PB | 1:10 | AK11.00 |
| Budynek techniczny Rzut przyziemia | | Nr uprawnień | | |
| Projektant: | | mgr inż. Grzegorz Jąski | | |
| Opracował: | | mgr inż. Grzegorz Sierpiński | | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Piotr Zaborowski | | |

BIOPROJEKT

Grzegorz Jąski

97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26

(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl