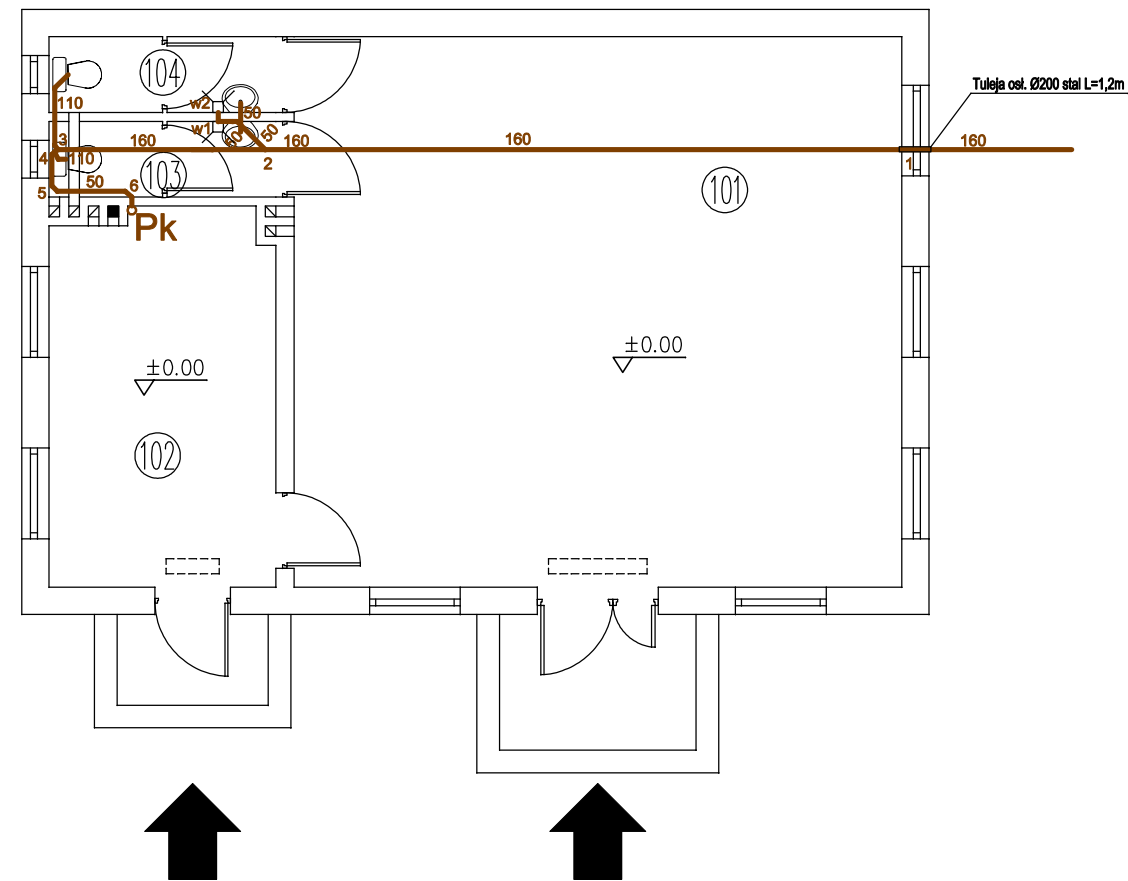


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100



UWAGA:

1. PION KANALIZACYJNY PVC110 ZAKOŃCZYĆ WYWIEWKĄ Ø100 WYPROWADZONĄ NAD DACH.
2. WSZYSTKIE PODEJŚCIA ORAZ POZIOMY MONTOWAĆ ZE SPADKIEM MIN 2%.
3. PION KANALIZACYJNY OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK.
4. PODEJŚCIA DO PRZYBORÓW WKUĆ W ŚCIANĘ.
5. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ORAZ POD ŁAWAMI WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

| Numer | Opis | Posadzka | Powierzchnia |
|-------|---------------------|----------|--------------|
| 101 | ŚWIETLICA | GRES | 58,53 |
| 102 | POM. PRZYGOTOWAWCZE | GRES | 14,71 |
| 103 | WC | GRES | 3,24 |
| 104 | WC | GRES | 3,24 |
| | SUMA ŁĄCZNA (m2) | | 79,72 |

| | | | |
|--|---|----------------|-----------------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | | | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin dz. nr ew. 8/3 | | | |
| Inwestor: | | | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | | | |
| Nazwa rysunku: | | Skala: | Numer rysunku: |
| RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ | | 1:100 | 3 |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Marek Szulc | LOD/1592/PWOS/11. | 11.2011 | |