

INSTALACJA KANALIZACJA TECHNICZNA

Wzrosty instalacji wentylacji sanitarnej wykonanej z rur PVC bezstopniowo. Bezstopniowo podłoża pod próżny sanitarne wkład z rur PVC. Słabo podjęty pod poszczególnymi próżnymi sanitarne wkład w zakresie od dołgu próżni (głębokość 1,50 m) (PVC-D/150)

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

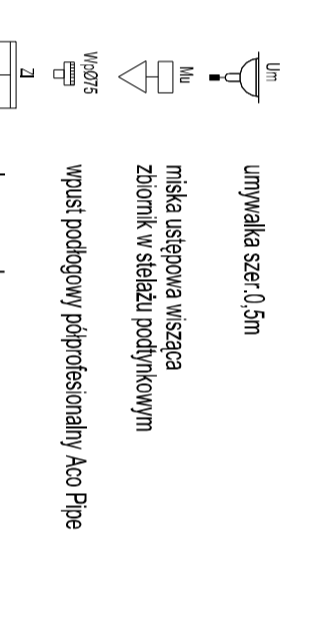
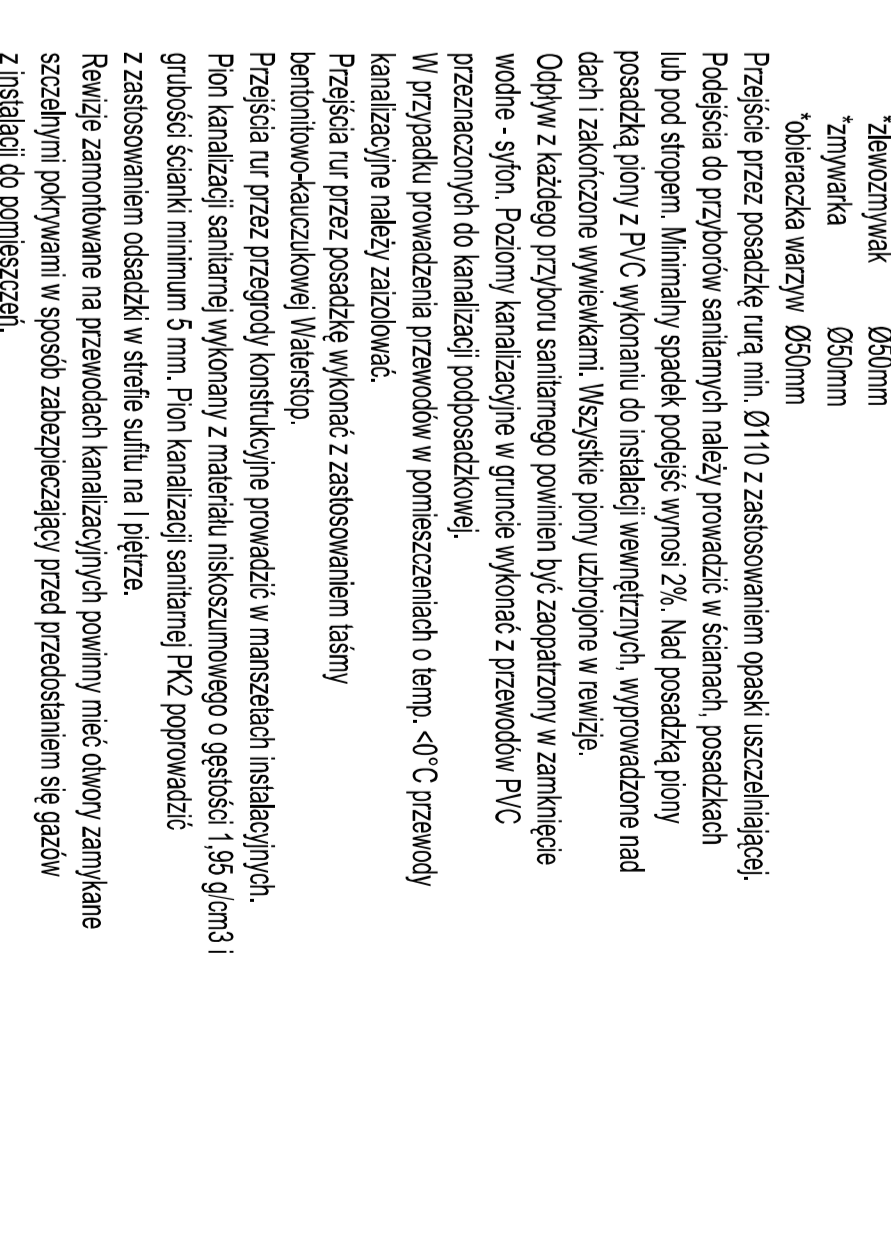
Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

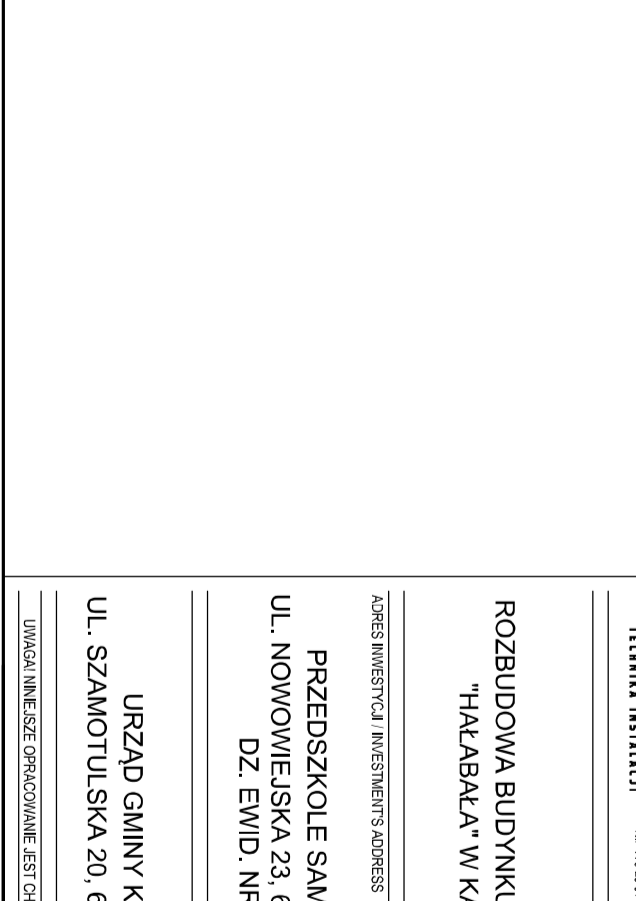
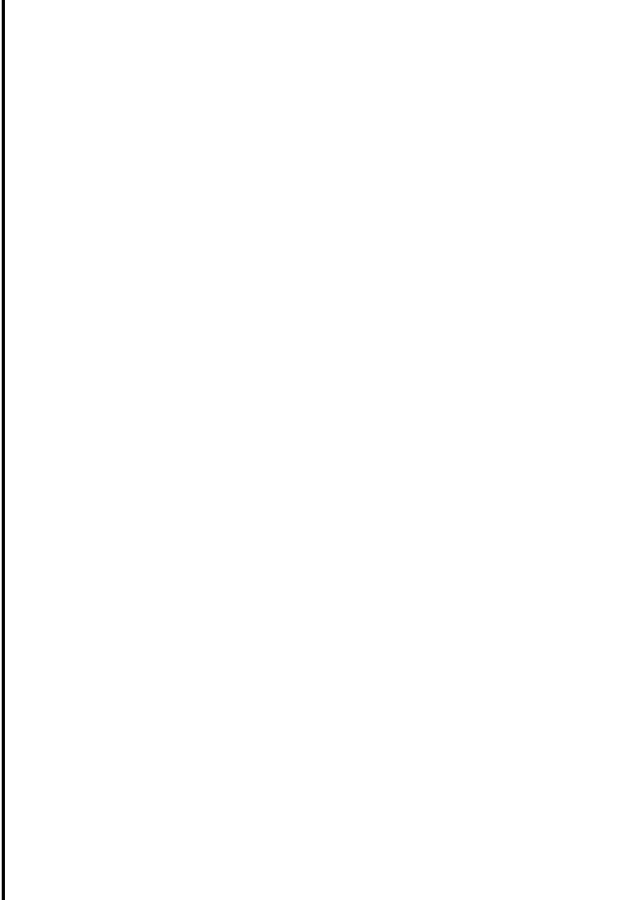
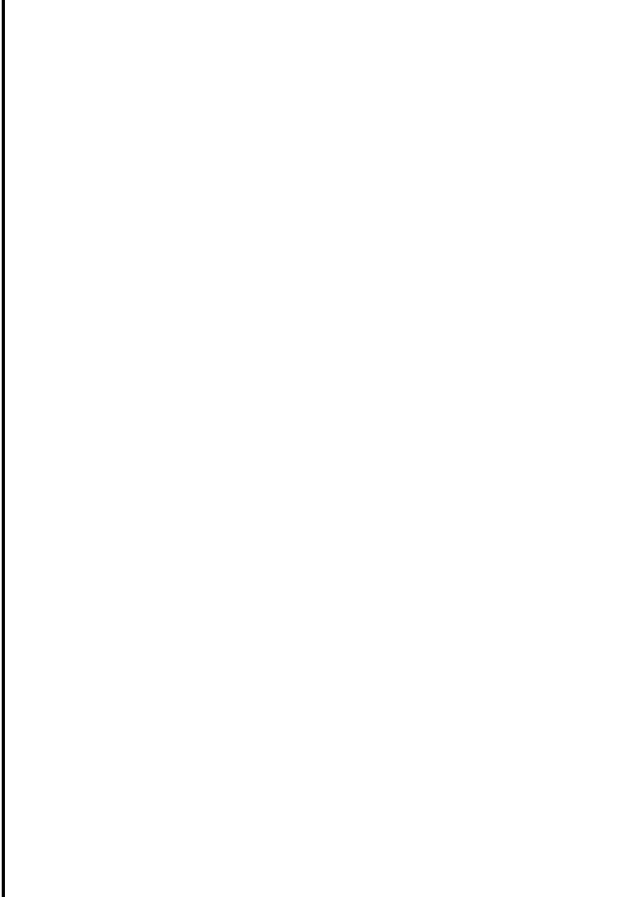
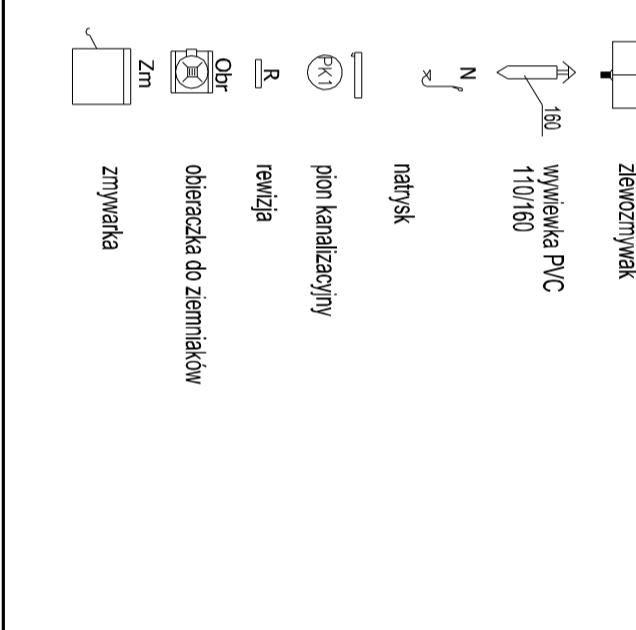
Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm

Wzrosty instalacji 105mm



Wzrosty instalacji wentylacji sanitarnej wykonanej z rur PVC bezstopniowo. Bezstopniowo podłoża pod próżny sanitarne wkład z rur PVC. Słabo podjęty pod poszczególnymi próżnymi sanitarne wkład w zakresie od dołgu próżni (głębokość 1,50 m) (PVC-D/150)



|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY       | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY       |
| INSTALACJE SANITARNE               | INSTALACJE SANITARNE               |
| ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO    | ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO    |
| W KAZIMIERZU                       | W KAZIMIERZU                       |
| PRZEMYSŁOWY                        | PRZEMYSŁOWY                        |
| UL. SZKOTLIWA 20, 64-530 KAZIMIERZ | UL. SZKOTLIWA 20, 64-530 KAZIMIERZ |
| URZĄD GMINNY KAZIMIERZ             | URZĄD GMINNY KAZIMIERZ             |
| KOMUNICACJA TECHNICZNA             | KOMUNICACJA TECHNICZNA             |
| 1:100                              | 1:100                              |
| KS-S/1                             | KS-S/1                             |