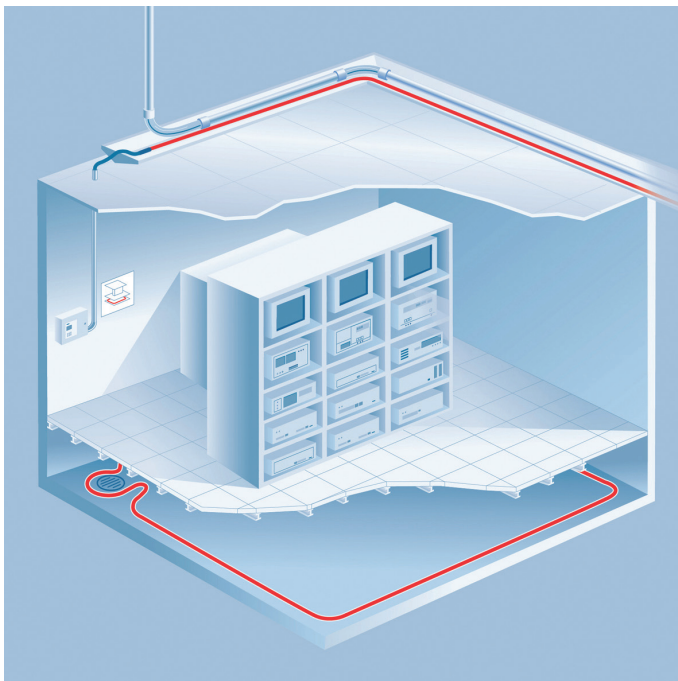


WYKRYWANIE WYCIEKÓW WODY

WYTYCZNE SPECYFIKACJI SYSTEMU LOKALIZACJI WYCIEKÓW WODY Z EKRANEM DOTYKOWYM I LOKALIZACJĄ DO 1 METRA



8cghUfWnyć`_ca d`Yfbrn gngghYa ž k`hma` Wzřfck Y`YY`fcb]WbY`
a cXi m` U`Ufa ck Y`]` `c_U]nUWmbYž` a cXi ck Y` dfnYk cXm`
gYbgcfck Y`]` gcbXm di b`_hck Y` Xc` k m`_fntk Ub]U` k cXnž` U`_VWgcf]U`
dca` cWb]WmY` k nđfcXi` _ck UbY` dfnYn` bJ`Ybh` Ů`_c` nbUbm gngghYa`
k m`_fntk Ub]U`]` `c_U]nUWm]` k nWY`_j k` cieczy` Z]fa m` bJ`Ybh`
F 5M7 < 9A` HfUWWHY`_"

PRZEWÓD SENSOROWY: GngghYa` dck]b]Yb` Vnā` XcghUfWbcbm`
k grōdb]Y` dcX` áWbcbna` dfnYk cXYa` Wbi` _b]_ck na` k` `Y[c`
_ca` dcbYbhm` n` d`Ugh]_ck na`]` n` áVhUa`]` dfnmā`WmYb]ck na`]` K`
k]ō`_gnc` W]`dfnmdUX`_j k` dfnYk` Ĩ` X`gYbgcfck ma` c` bU`Wm` W]ā` bU`
a`]Y`gW` k`]` [`ctb`á` gna` Uh`_á`" DfnYk` Ĩ` X`gYbgcfck m`powinien` być
odporny` na` k` gnggh]Y` d` n`bm` występujące` k` k` nmbUWbcbnW`
cVgnUfUWž` HJ`_` UVm` a` c` bU` [c` Vmc` dcbck b]Y` i` nā` dc`
k` ngj` gnYb]i`]` k` nWmgnWmYb]i` " DfnYk` Ĩ` X`gYbgcfck m`]` k` gnggh]Y`
_áVhā`W` dfnYk cXm` połączeniowe` i` przedłużające` dck]b]m`
gdY` b]Uā` k` na` U[` Ub]U`_`Ugm`&` X`U`@G`:` f]b]g`_j` dcn]ca` nUXna`]Yb]U`
]` cdUf` k` E`" NUVfUb]U`_`g]ō` g]cgcck Ub]U`_`UV`]` n` dc`]Ym`Ybi` n`Y`
k` n[` ōXi` bU`Xna`]` cdUfmdck` ghU`_áW` dcXVhUg`_dc` Ufi` " DfnYk` Ĩ` X`
gYbgcfck` mđck]b]Yb` a`]Yā`]b]Ybgntk` bm` Ĩ` hm`_c`cfž` UVm` Ufk`]ā`
]XYb]mž`_UWō` k` dfnYg]f]nYb]UW` dcX` c[`ck` nWž` k` UbbUW`
WY`_ck` nWž`]` cVgnUfUW` c[` Ĩ` bY[c` i` n]h`_j` " DfnYk` Ĩ` X` dck]b]Yb`
a`]Yā` _cbg]fi`_Wō` Wm]fc` mck` aż` UVm` nUdYk` b]ā` W]ā[` á`
k` Yfnž`_UWō`]b]Y[f]U`bc` W]` cVk` cXi` Wbi` _b]_ck Y[c` " 7n]h]fm`Xfi` hm`
a` U`_ā`]nc`_UWō` i` V` dck` c`_ō` n` Zi` cfc]dc`]a` Yfi`]` gā`_gd]f]U`b]Y`
ck]b]ōhY` k` c`_j` W]b]f]U`bY[c` fXnYb]U` n` Zi` cfc]dc`]a` Yfi` " DfnYk` Ĩ` X`
Wbi` _b]_ck m` dck]b]Yb` a`]Yā` HJ`_á` _cbg]fi`_Wōž` UVm` UXbY`
a` YH]ck` Y` Wō` W]` b]Y` Vmm` cXg` cb]ōhYž` UVm` i` b]_bāā` _cfc]n`]"
GngghYa` dfnYk cXi` k` Wbi` _b]_ck mW` VōXn]Y` k` nđcgU` cbm` k`
a` cXi` ck` Y` n` áVhU` fcn[` U`ōn]U`_áW` k` W]i` k` d]fck` UXnYb]U`
dc` áWmY` h]i` _b]_ck mW` Xc` i` _UXi` " (DfnYk` Ĩ` X`gYbgcfck` m` h`
bJ`Ybh`F 5M7 < 9A` HfUWWHY`_`HH%\$\$\$`#`HH%\$\$`)"

SONDY DO WYKRYWANIA WODY: GngghYa` dck]b]Yb` cVg` i` []k` Uā` _j`_U` hmd] k` Wbi` _b]_j k` k` m`_fntk` U`_áWmW` k` cXō` Xc` k` m`_fntk` Ub]U`
k` nWY`_j k` k` cXm` k` c`_fY` _cbnW` di b`_HJW`" ?U` Xm` Wbi` _b]_` dck]b]Yb` Vnā` k` nđcgU` cbU` k` Y` k` grōdb]Y` nU]bg]U`ck` UbY` n` áVhU` Xc`
dcX` áWmYb]U`Xc` gngghYa` i` HfUWWHY`_"

Sonda montowana na podłodze / ścianie: dfnYn]bUWbcbU`Xc` i` a`]YgnWmYb]U` i` V`nUa` c]b]ck` Ub]U`k` HJ`_j`gd]g] VžUvmk` m`_fntk` Uā` k` cXō` k`
c`_fY` _cbna` c`VgnUfnY`" GcbXō` a` c` bU` nUa` c]b]ck` Uā` bU` dcX` cXnY` i` V` bU` W]U]b]Y`" B]g`_cdfc]Z]ck` Už` dca` U`ck` UbU` d]fcgn`_ck` c` Z]fVā`
Ydc`_gnXck` á` k` _c`_cf]nY` dca` UfU` W]ck` na` nUdYk` b]ž` Y`gcbXU` b]Y` dfnYk` f] W]g]ōž`U`_Ug]bm`_c`_cf` nUdYk` b]XcVfā` k`]XcWbnc` ā`"?c` W]k`_j`
Wbi` _b]_U`k` cXmđck`]b]mVnā` k` m`_cbUbY` nY` g]U`]b]YfXnYk` bY`žUvmk` nY`]a`]b]ck` Uā` a` c`]k` c` _á`_cfc]n`]"

Sonda drenażu: dfnYn]bUWbcbU`Xc` i` a`]YgnWmYb]U` k` c`Xd` nk`]Y` i` V`k`]b]g`_ja` di b`_WY` k` W]i` k` m`_fntk` U`nYfU]bY` k` cXm` GcbXU` VōXn]Y`
a`]U`U` fYXb]Wō` %7` a` a` i` V` a` b]Y`gnāž`UVma` c` bU` _ā` Vmc` Ufk` c` XcdUgck` Uā` Xc` _UbU`nUWm]` i` V` b]g`_jW` di b`_f] k` " ?c` W]k`_j` Wbi` _b]_U`
k` cXmđck`]b]mVnā` k` m`_cbUbY` nY` g]U`]b]YfXnYk` bY`žUvmk` nY`]a`]b]ck` Uā` a` c`]k` c` _á`_cfc]n`]"

Sonda pływakowa: dfnYn]bUWbcbU`Xc` k` m`_fntk` Ub]U` dcn]ca` i` k` cXm] fUdc]f]ck` Ub]Už`_jYXm` cXU`cg]á[b]Y` c`_fY` _cbmđcn]ca` "A` U` h` Vnā`
g]cgcck` UbYž[XmcVYWōc` _ā` k` cXm]Yghbcfa` U`bU` i` V` Xcdi` gnWmU`bU`Xc` dYk` bY[c` a` ca` Yb]i` "

