



IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

PIONOWA: zagruntowanie 2 x powierzchni obizolem "R", 2 warstwy obizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

woda średnio agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gruntowej nad podłożem:

B7/5, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0 m od podłoża:

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)

PIONOWA: impregnacja powierzchni 2 x obizolem "R", 2 warstwy masy asf. obizol "P", mata szklana DM–1004 przesycona obizolem "P", 1 warstwa obizolu "G"

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

| Średnica kanalu [mm] | Wysokość kinety [mm] | t   | f   |
|----------------------|----------------------|-----|-----|
| DN1                  | h3                   |     |     |
| 250                  | 650                  | 150 | 170 |
| 300                  | 650                  | 150 | 200 |
| 400                  | 750                  | 150 | 270 |
| 450                  | 800                  | 150 | 300 |
| 500                  | 800                  | 200 | 340 |
| 600                  | 900                  | 200 | 400 |

- UWAGA:
- komora stosowana do głębokości posadowienia H<4,0 m
  - Średnica komory D=1,0 m do głębokości posadowienia H<3,0 m
  - Średnica komory D=1,2 m do głębokości posadowienia 3,0<H<4,0 m
  - Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN–92/B–10735 pkt. 6.11–6.12
  - Pierścień odciągający stosować w zależności od zaleceń Administratora sieci
  - Podsyпка i zasyyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
  - Realizacja prefabrykatów dla studni na zielonach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| Temat:       | "Kanalizacja deszczowa ul. Rynek 9 oraz ul. Mikołaja Kopernika 1 w m-ci Ustrzyki Dolne" | Projektowanie i Nadzór Inwestycji<br>Kielce ul. Zagórska 195<br><b>AKAWAI</b> |
| Inwestor:    | Gmina Ustrzyki Dolne<br>ul. Mikołaja Kopernika 1,<br>38-700 Ustrzyki Dolne              |   |
| Obiekt:      | Schemat studni  |   |
| Projektował: | mgr inż. Bartosz Dzwonek  | Nr uprawnień:<br>MAP/0306/PBS/15  |
| Skala:       | Branża:<br>WOD-KAN  | Stadium:<br>PW  |
| Schemat      |   | Data:<br>11.2016r   |
|              |   | Nr rysunku:<br>3  |