

Separator MAK-II-B-3/30-1,2 wymiary:

Średnicazew., $\phi D = 1500$ [mm]

Zagłębienie, $B = 1620$ [mm]

Wysokość, $H1 = 2450$ [mm]

Wysokość, $H2 =$ zależna od rzędnej terenu [mm]


Wysokość, $H = H1 + H2$ [mm]

Przyłącza, DN1/250, DN2/200

Przepływ nominalny: 3 [l/s]

Przepływ maksymalny: 30 [l/s]

Osadnik: 1200 [l]

| | |
|--|--|
|  KaNaD PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE ul. Kwiatowa 10, 41-902 Bytom | |
| Część wodno-kanalizacyjna | |
| Temat | Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy targowiska "Mój Rynek" w Gminie Pilchowice. |
| Data | 02.2012 |
| Inwestor | Gmina Pilchowice |
| Skala | |
| Tytuł rysunku | SEPARATOR MAK-II-B-3/30-1,2 na podstawie NAVO-TECH |
| Rys. nr | 3 |
| Projektant | inż. Henryk Jezela nr upr. 297/69 |
| Podpis | |