



H - głębokość studni chłonnej z warstwami filtracyjnymi

hs - wysokość zgromadzonej wody w studni chłonnej bez warstw filtracyjnych

PROJEKTOWANE STUDNIE CHŁONNE

| NR STUDNI | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GŁĘBOKOŚĆ STUDNI H [m] | 2,0 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,5 |
| WYS.WODY GROMADZONEJ hs[m] | 0,9 | 2,4 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,4 |
| WYS.WARSTWY DRENAŻOWEJ [m] | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

| | | |
|--|---|---|
| Jednostka projektowa: |  | Drogowiec Sp. z o.o. ul. Zastawiecka 10 lok.2, 15-233 Białystok e-mail: biuro@drogowiec.pl |
| Inwestor: |  | Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka |
| OBIEKT: | | |
| PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ UL. ZAGÓRNEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ | | |
| Nazwa rysunku: | Schemat studni chłonnych | |
| Stadium: PW | Skala: | Nr rysunku: C Data: 15.09.2017 |
| Projektant: | Sprawdzający: | |
| BRANŻA SANITARNA | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej PDL/0140/POOS/13 | | |
| WSPÓŁPRACA: mgr inż. Beata Kałinińska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej PDL/0058/POOS/13 | | |