|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ DOBORU STUDNI EU** | | | | | | | | | | | | |
| **Ecol-Unicon Sp. z o.o. T: 58 306 56 78, F: 58 306 57 02 www.ecol-unicon.com** | | | | | | | | | | | | |
| **INFORMACJE O INWESTYCJI** | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa inwestycji: | | | | | | | | | | | | |
| Lokalizacja inwestycji: | | | | | | | | | | | | |
| Adres e-mail: | | | | | | | | | | | T: | |
| Osoba prowadząca: | | | | | | | | | | | | |
| **PARAMETRY DOBORU STUDNI NR:** | | | | | | | | | | | | |
| **STUDNIA EU****:** | Dw 1000 | | | Dw 1200 | | | | | | | Dw 1500 | |
| Dw 2000 | | | Dw 2500 | | | | | | | Dw 3000 | |
| Założona wysokość na właz: | | | | Rzędna płyty zwieńczenia/włazu: | | | | | | | | |
| Wysokość całkowita studni: | | | | Rzędna dna studni: | | | | | | | | |
| Płyta redukcyjna\* | | | | Rzędna płyty redukcyjnej: | | | | | | | | |
| **ZWIEŃCZENIE** | | | | | | | | | | | | |
| **1**  zwężka redukcyjna\*\* | | | | | | 2  pokrywa 300 KN  pokrywa 120 KN  pokrywa z pierścieniem odciążającym\*\* | | | | | | |
| **WYPOSAŻENIE** | | | | | | | | | | | | |
| bez kinety | | | z kinetą: | ½ wys. rury | | | | ¾ wys. rury | | | | 1 wys. rury |
| bez stopni  złazowych | | | ze stopniami  złazowymi: | żeliwo | | | | stopnie w otulinie | | | | drabinka |
| otwór włazowy | | | położenie standardowe (boczne) | | | | | inne | | | | |
| brak włazu | | | właz φ 600 | właz φ 800 | | | | inne: | | | | klasa włazu: |
| odsadzka | | | skos | pogrubione dno: h= | | | | | | | | rząpie |
| malowanie wewnętrzne | | | | malowanie zewnętrzne | | | | | pierścienie dystansowe\*\*\* | | | |
| **OKREŚLENIE DOPŁYWÓW** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Średnica DN [mm]  i materiał rury, producent | | | kąt  [°] | | Rzędna dna rury | | | 3 | | |
| **wylot** | |  | | |  | |  | | |
| **dopływ 1** | |  | | |  | |  | | |
| **dopływ 2** | |  | | |  | |  | | |
| **dopływ 3** | |  | | |  | |  | | |
| **dopływ 4** | |  | | |  | |  | | |
| Informacje dodatkowe (załączniki): | | | | | | | | | | Data i podpis: | | |

\* tylko dla studni EU Dw 1200, Dw 1500, Dw 2000, Dw 2500, Dw 3000

\*\* tylko dla studni EU Dw 1000, Dw 1200, Dw 1500

\*\*\* tylko dla włazu Φ 600