|  |
| --- |
| **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