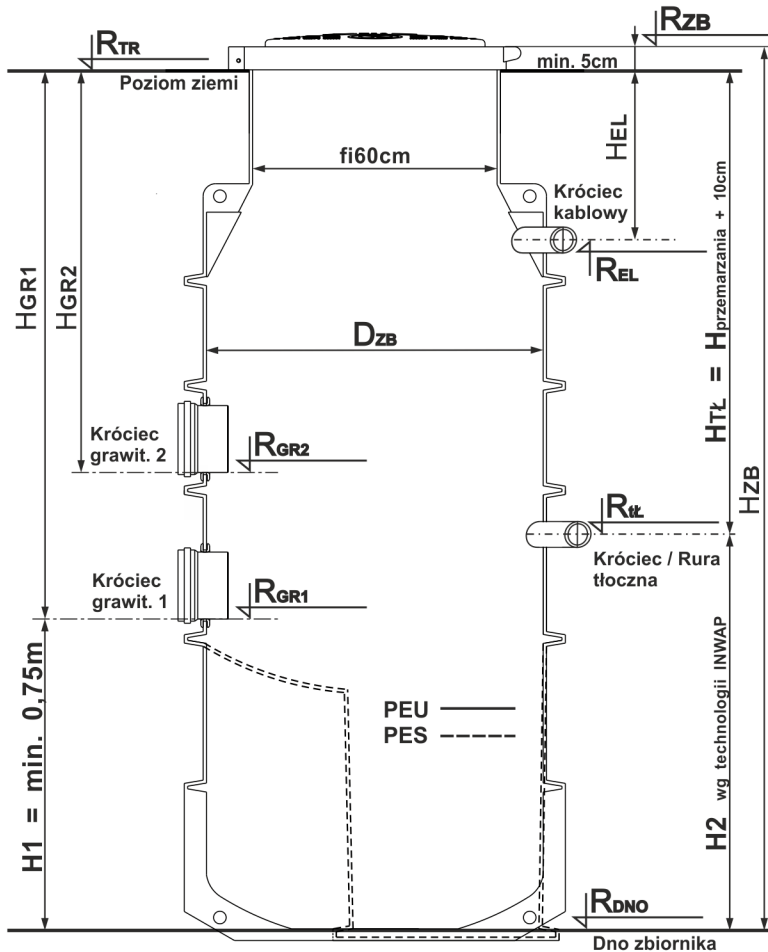


## KARTA TECHNICZNA SYSTEMU POMPOWNI INWAP



**Zastosowanie:**  deszczówka  drenaż  
 ścieki komunalne  oczyszczalnia ścieków

**Typ pompy:** ..... lub

**Parametry:** Q=.....[l/s] H=.....[m]

**Ilość pomp:**  1  2  3  4

**Teren:**  Zielony  Najazdowy

**Zbiornik:**  PEHD  Beton  Inny:.....

**Typ zbiornika PE:**  PEU  PES

**Wymiary zbiornika** **Króciec grawit. 1**

D<sub>ZB</sub> - ..... D<sub>GR1</sub> - .....

R<sub>TR</sub> - ..... H/R<sub>GR1</sub> - .....

H/R<sub>ZB</sub> - ..... "α1" - .....

**Króciec/Rura tłoczna** **Króciec grawit. 2**

H/R<sub>TL</sub> - ..... D<sub>GR2</sub> - .....

dz - ..... H/R<sub>GR2</sub> - .....

**Króciec kablowy** "α2" - .....

**Wentylacja (opcja)**

D<sub>EL</sub> - ..... D<sub>WN</sub> - .....

H/R<sub>EL</sub> - ..... "α3" - .....

"α4" - .....

**Długość kabli pomp(y):** **Miejsce montażu skrzynki:**

10mb  15mb  Budynek  WolnoStojący

**Napięcie zasilania:**  400V  230V  Pływak  Sonda HSI

Sonda Analogowa SA

**Opcje dodatkowe:**  Pływak suchobiegu  Panel operatorski HMI

Wyłącznik RDC/WRP Monitoring  SMS  WWW

Stojak stalowy  Sygnalizator świetlny

Stojak tworzywo  Inne: .....

**Miejsce dostawy:**

**Osoba:** .....

**Adres:** .....

**Osoba kontaktowa:** .....

**Tel. kontaktowy:** .....

