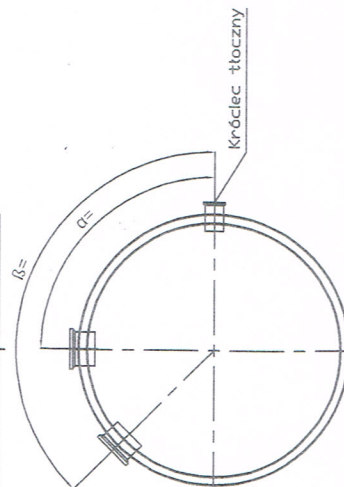
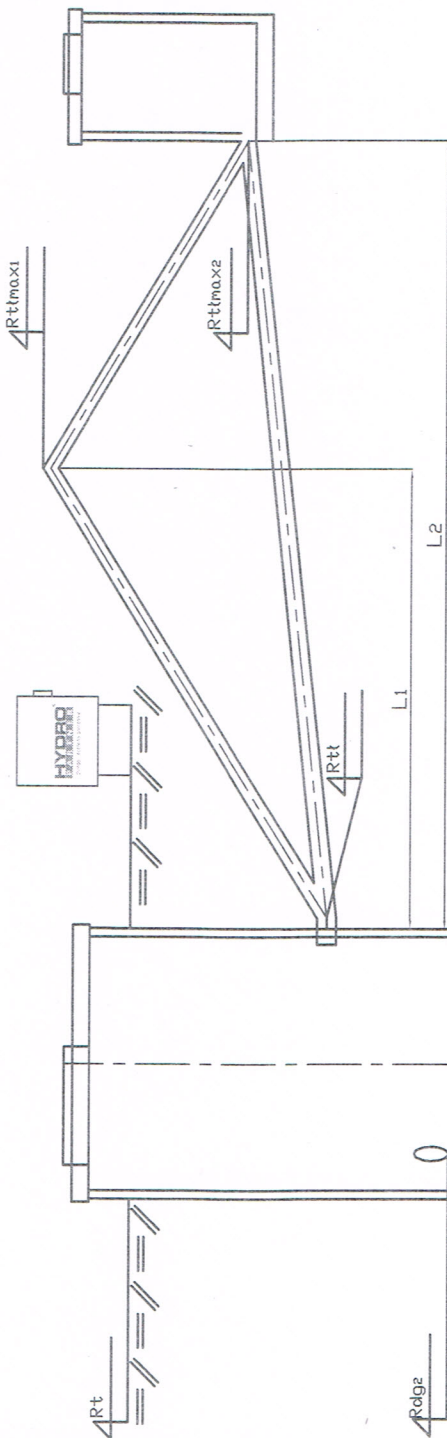


# KARTA DOBORU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

**HYDRO**  
**PARTNER**

pompy systemy pompowe



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Inne uwagi:   |  | Przepompownia (właściwe zaznaczyć)   | PS(praca naprzemienna pomp)<br>PWD(praca równoległa pomp)<br>PD(przydomowa - 1-pompowa) |
|   |  | Przepompownia (właściwe zaznaczyć)   | P(w drodze) / N(w terenie-zielonym)   |
|   |  | Zbiornik [materiał]  |   |
|   |  | Rodzaj ścieków   | sanitarne - bytowe  |
|   |  | Maksymalny godzinowy napływ ścieków [Qhmax [l/s]]  | 10 dm <sup>3</sup> /s   |
|   |  | Rzędna terenu przy przepompowni [Rt]   | 116,10  |
|   |  | Rzędna dna kanału napływowego [Rdg1]   | 113,75  |
|   |  | Rzędna dna kanału napływowego [Rdg2]   | 113,50  |
|   |  | Średnica i materiał kanału napływowego [Rdg1]  | PCV200  |
|   |  | Średnica i materiał kanału napływowego [Rdg2]  | PCV200  |
|   |  | Rzędna osi przewodu tłoczego [Rtl]   | 114,60  |
|   |  | Rzędna przewodu tłoczego na wlocie do odbiornika (Rtlmax2) oraz w najwyższym punkcie na trasie do odbiornika (Rtlmax1) | 115,51  |
|   |  | Długość przewodu tłoczego L [m]  | L= PE => 46,65m   |
|   |  | Długość przewodu tłoczego od przepompowni do punktu najwyżej położonego na trasie rurociągu tłoczego L1 [m]            | 46,65   |
|   |  | Średnica i materiał przewodu tłoczego  | PE 90   |
| Osoba do kontaktu, telefon, e-mail  |  | Rodzaj i liczba oporów miejscowych na trasie rurociągu tłoczego  |   |
| Nazwa firmy, adres korespondencyjny   |  | Ciśnienie w odbiorniku ścieków [mH2O]  |   |
| S.J. PROJEKT<br>Sylvia Jaskulska-Paluszyńska<br>Kargoszyńska 31, 06-400 Kargoszyń<br>NIP: 566-165-41-61 |  | Kąt pomiędzy napływem ścieków a rurociągiem tłocznym (α)   |   |
| Sylvia Jaskulska - Paluszyńska<br>50  |  | Kąt pomiędzy napływem ścieków a rurociągiem tłocznym (β)   |   |
|   |  |  |   |
|   |  | <p>"HYDRO PARTNER"<br/>ul Gronowska 64-100 Leszno<br/>tel (0-65) 5252 850</p>  |   |
|   |  | Przepompownia (lokalizacja)  |   |
|   |  | ul. Wąska  |   |