***Zestawienie wielkości oczyszczalni – „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Gózd w miejscowościach „ :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Oznaczenie pozycji**  **(oznaczenie Zamawiającego)** | **Typ zastosowanej PBOŚ (nazwa/Nr katalogowy nadany przez producenta PBOŚ)** | **Oczyszczalnia**  kompletny zestaw oczyszczalnia, kanalizacja, odprowadzenie do studni chłonnej |
|  | **MIEJSCOWOŚĆ** | **GRZMUCIN** |  |
| **1.** | **Dz.nr 817/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **2.** | **Dz.nr 840** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **3.** | **Dz.nr 841** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **4.** | **Dz.nr 169** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **5.** | **Dz.nr 730/4** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **6.** | **Dz.nr 681/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **7.** | **Dz.nr 730/7** | **RLM -6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **8.** | **Dz.nr 689** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **9.** | **Dz.nr 683+684** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **10.** | **Dz.nr 449/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **11.** | **Dz.nr 679/1** | **RLM -6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **12.** | **Dz.nr 737/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **13.** | **Dz.nr 425,1019,413/1** | **RLM -6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **14.** | **Dz.nr 816** | **RLM -6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **15.** | **Dz.nr 293/3** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **16.** | **Dz.nr 731/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **17.** | **Dz.nr. 293/4** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **18,** | **Dz.nr.676/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **19.** | **Dz.nr. 676/3** | **RLM -6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **20.** | **Dz.nr. 113** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **21.** | **Dz.nr. 669** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **22.** | **Dz.nr. 450/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **23.** | **Dz.nr. 804** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **24.** | **Dz.nr. 916** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **25.** | **Dz.nr.860/3+780** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **26.** | **Dz,nr 792** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **27.** | **Dz.nr. 1434/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **28.** | **Dz.nr. 574/9** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **29.** | **Dz.nr. 676/11** | **RLM -6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **30.** | **Dz.nr. 580/1** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **31.** | **Dz.nr. 441/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **32.** | **Dz.nr. 574/7** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **33.** | **Dz.nr. 838/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **34.** | **Dz.nr. 414** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **35.** | **Dz.nr. 398** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **36.** | **Dz.nr. 434** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **37.** | **Dz.nr. 915** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **38.** | **Dz.nr. 786/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **39.** | **Dz.nr. 582/1+582/2** | **RLM -6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **40.** | **Dz.nr. 633+666+817+877/2** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **41.** | **Dz.nr. 914/3** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **42.** | **Dz.nr. 419/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **43.** | **Dz.nr 1432/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **44.** | **Dz.nr . 117+118** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **45.** | **Dz.nr. 4** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **46.** | **Dz,nr.114** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **47.** | **Dz.nr. 122/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **48.** | **Dz.nr. 733/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **49.** | **Dz.nr.793** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **50.** | **Dz.nr. 77/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **51.** | **Dz.nr. 921/7** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **52.** | **Dz.nr. 918** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **53.** | **Dz.nr. 15/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **54.** | **Dz.nr.436/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **55.** | **Dz.nr. 421/3** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **56.** | **Dz.nr. 728** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **57.** | **Dz.nr. 939/1** | **RLM - 10** | **Q=0.9 m³/d** |
| **58.** | **Dz.nr. 384/1** | **RLM - 6** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **59.** | **Dz.nr.583+582/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **60.** | **Dz.nr. 891** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **61.** | **Dz.nr. 592** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **62.** | **Dz.nr.435** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **63.** | **Dz.nr. 451** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **64.** | **Dz.nr. 839** | **RLM - 6** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **65.** | **Dz.nr. 438** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **66.** | **Dz.nr.891** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **67.** | **Dz.nr.884/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **68.** | **Dz.nr. 897/3** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **69.** | **Dz.nr.895+896** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **70.** | **Dz.nr 819/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **71.** | **Dz.nr. 1432/7** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **72.** | **Dz,nr. 887+886** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **73,** | **Dz.nr. 817/3** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **74.** | **Dz.nr. 917** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **75.** | **Dz.nr, 447** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **76.** | **Dz.nr.890** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **77.** | **Dz.nr.806** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **78.** | **Dz.nr860/7** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **79.** | **Dz.nr. 706/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **80.** | **Dz.nr.446** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **81.** | **Dz.nr.448+732/1** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **82.** | **Dz.nr. 449/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **83.** | **Dz.nr. 635/9** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **84.** | **Dz.nr. 436/3** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **85.** | **Dz.nr. 31/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **86.** | **Dz.nr.38/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **87.** | **Dz.nr.12/8** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **88.** | **Dz.nr. 38/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **89.** | **Dz.nr. 430** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **90.** | **Dz.nr. 790** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **91.** | **Dz.nr. 148** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **92.** | **Dz.nr. 306** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **93.** | **Dz.nr.571/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **94.** | **Dz.nr. 570** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **95.** | **Dz.nr.147/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **96.** | **Dz.nr148** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **97.** | **Dz.nr.165/1** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **98.** | **Dz.nr.1433/2** | **RLM -6** | **Q=0.9 m³/d** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MIEJSCOWOŚĆ** | **LIPINY** |  |
| **1.** | **Dz.nr.190/3** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **2.** | **Dz.nr.177/2+182/2** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **3.** | **Dz.nr.202+207** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **4.** | **Dz.nr.229/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **5.** | **Dz.nr.222** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **6.** | **Dz.nr.249/1** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **7.** | **Dz.nr. 924+927+928+ 929** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **8.** | **Dz.nr.914.** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **9.** | **Dz.nr. 910.** | **RLM - 10** | **Q= 1.5 m³/d** |
| **10.** | **Dz.nr.887.** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **11.** | **Dz.nr.872/1** | **RLM - 6** | **Q=0.9 m³/d** |
| **12.** | **Dz.nr.872/1** | **RLM- 10** | **Q= 1.5 m³/d** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MIEJSCOWOŚĆ** | **Czarny Lasek** |  |
| **1.** | **Dz.nr.10/2+10/4** | **RLM - 6** | **Q = 0.9 m³/d** |
| **2.** | **Dz.nr.12** | **RLM - 10** | **Q = 1.5 m³/d** |
| **3.** | **Dz.nr.29/1** | **RLM - 10** | **Q = 1.5 m³/d** |
| **4.** | **Dz.nr.48** | **RLM - 6** | **Q = 0.9 m³/d** |
| **5.** | **Dz.nr.50+52** | **RLM - 6** | **Q = 0.9 m³/d** |
| **6.** | **Dz.nr.28** | **RLM - 6** | **Q = 0.9 m³/d** |
| **7.** | **Dz.nr58/4** | **RLM - 10** | **Q = 1.5 m³/d** |
| **8.** | **Dz.nr.53/1** | **RLM - 6** | **Q = 0.9 m³/d** |
| **9.** | **Dz.nr.22+25** | **RLM - 10** | **Q = 1.5 m³/d** |
| **10.** | **Dz.nr.47** | **RLM - 6** | **Q = 0.9 m³/d** |