|  |  |
| --- | --- |
| TEMAT: | **PROJEKT WYKONAWCZY** |
| BRANŻA: | **INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA** |
| INWESTYCJA: | „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy” |
| ADRES: | **działka nr 261/14, 265/25, 281 - obręb 0020 – Brzezina Sułowska**  **działka nr 186/4, 221, 198/17, 203/32, 204/31, 205/30, 206/29, 215, 223 – obręb 0051 -Olsza**  **działka nr 398/113 – obręb 0034 – Pracze**  **działka nr 132/116, 143/123, 145/125 – obręb 0023 Gruszeczka**  **działka nr 449/200, 450/201, 449/200, 445/196, 446/197, 467/256, 468/257, 464/253, 464/253, 454/223, 453/222, 442/193, 443/194, 444/195, 446/197, 447/198, 448/199, 452/221, 453/222, 466/255, 449/200, 522/260 – obręb 0011 Postolin**  **działka nr 149/34, 152/31, 159/27, 160/26, 172/41, 174/43 - obręb 0052 – Wilkowo**  **gmina Milicz, powiat milicki, woj. Dolnośląskie**  **działka nr 265/129, 333, 334, 250/79, 251/80, 332 – obręb 0017 Książęca Wieś**  **działka nr 486/2 – obręb 0041 Ujeździec Mały**  **działka nr 615 – obręb 0026 Ruda Żmigrodzka**  **działka nr 315/209, 301/179, 312/212, 308/172, 323/201 – obręb 0038 Koniowo**  **działka nr 814 – obręb 0025 Wszemirów**  **działka nr 373/2 – obręb 0032 Niezgoda**  **działka nr 396/127, 407, 337/136, 335/148, 372/167, 364/191, 378/193, 416, 390/202, 388/201, 383/200, 374/169 – obręb 0002 Borek**  **działka nr 682/199 – obręb 0025 Radziądz**  **działka nr 480/227 – obręb 0029 Żmigródek**  **działka nr 314/269, 312/260, 367, 318/272, 320/273 – obręb 0006 Dębno**  **działka nr 364/274 – obręb 0018 Laskowa**  **działka nr 500/331, 505/346, 522 – obręb 0005 Chodlewo**  **działka nr 361/342, 360/343, 362/341, 363/340, 358/345, 359/344 – obręb 0008 Garbce**  **gmina Żmigród, powiat trzebnicki, woj. Dolnośląskie**  **działka nr 318/206, 322/202 – obręb 0038 Koniowo**  **działka nr 486/2 – obręb 0041 Ujeździec Mały**  gmina Trzebnica, powiat trzebnicki, woj. Dolnośląskie |
| INWESTOR: | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  Nadleśnictwo Żmigród  ul. Parkowa 4a, 55-140 Żmigród |



**EGZEMPLARZ Nr ...**

**TOM 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FUNKCJA: | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Anita Banaś | SWK/0079/PBH/19 | hydrotechniczna | 03.2021 |  |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Tomasz Kowalski | SWK/0129/P00D/10 | drogowa |  |
| ASYSTENT PROJ. | mgr inż. Wiktor Krajcarz |  |  |  |
| ASYSTENT PROJ. | mgr inż. Sylwia Lisowska |  |  |  |
| ASYSTENT PROJ. | mgr inż. Barbara Jakubczyk |  |  |  |
| JEDNOSTKA  PROJEKTOWA: | **Instytut OZE Sp. z o. o.**  **ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce,**  **NIP: 959-185-89-42, tel. 41 301 00 23,**  **fax 41 341 61 03, e-mail:** [**biuro@instytutoze.pl**](mailto:biuro@instytutoze.pl) | | | | |

**Kielce, marzec 2021** **r**

# cd. pkt. 12. Część graficzna

| **L.p.** | **Obiekt** | **Tytuł rysunku** | **Nr rysunku** |
| --- | --- | --- | --- |
| **TOM II** | | | |
| **28** | 732.1.20 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-10.1 |
| **29** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-10.2 |
| **30** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-10.3 |
| **31** | 732.2.16 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-11.1 |
| **32** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-11.2 |
| **33** | 732.2.24 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-12.1 |
| **34** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-12.2 |
| **35** | 732.2.27 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-13.1 |
| **36** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-13.2 |
| **37** | 732.2.31 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-14.1 |
| **38** | Przekroje poprzeczne P1.2.31, P2.2.31 | PW-H-14.2 |
| **39** | 732.2.35 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-15.1 |
| **40** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-15.2 |
| **41** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-15.3 |
| **42** | 732.3.24-a | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-16.1 |
| **43** | Rysunek konstrukcyjny progu drewnianego wysokiego | PW-H-16.2 |
| **44** | 732.3.25 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-17.1 |
| **45** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-17.2 |
| **46** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-17.3 |
| **47** | 732.3.27 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-18.1 |
| **48** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-18.2 |
| **49** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-18.3 |
| **50** | 732.3.28 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-19.1 |
| **51** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-19.2 |
| **52** | 732.3.41 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-20.1 |
| **53** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-20.2 |
| **54** | 732.4.1 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-21.1 |
| **55** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-21.2 |
| **56** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-21.3 |
| **57** | 732.4.6 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-22.1 |
| **58** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-22.2 |
| **59** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-22.3 |
| **60** | 732.4.8 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-23.1 |
| **61** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-23.2 |
| **62** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-23.3 |
| **63** | 732.4.9 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-24.1 |
| **64** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-24.2 |
| **65** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-24.3 |
| **66** | 732.4.10 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-25.1 |
| **67** | Rysunek konstrukcyjny progu drewnianego wysokiego | PW-H-25.2 |
| **68** | 732.4.11 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-26.1 |
| **69** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-26.2 |
| **70** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-26.3 |
| **71** | 732.4.12 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-27.1 |
| **72** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-27.2 |
| **73** | 732.4.14 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-28.1 |
| **74** | Rysunek konstrukcyjny progu drewnianego wysokiego | PW-H-28.2 |
| **75** | 732.4.14-d | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-29.1 |
| **76** | Rysunek konstrukcyjny progu kamiennego | PW-H-29.2 |
| **77** | 732.4.15 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-30.1 |
| **78** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-30.2 |
| **79** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-30.3 |
| **80** | 732.4.16 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-31.1 |
| **81** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-31.2 |
| **82** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-31.3 |
| **83** | 732.4.17 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-32.1 |
| **84** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-32.2 |
| **85** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-32.3 |
| **86** | 732.4.19 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-33.1 |
| **87** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-33.2 |
| **88** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-33.3 |
| **89** | 732.4.21 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-34.1 |
| **90** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-34.2 |
| **91** | 732.5.3 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-35.1 |
| **92** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-35.2 |
| **93** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-35.3 |
| **94** | 732.5.6A | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-36.1 |
| **95** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-36.2 |
| **96** | 732.5.11 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-37.1 |
| **97** | Rysunek konstrukcyjny przepustu | PW-H-37.2 |
| **98** | 732.5.12 | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-38.1 |
| **99** | Rysunek konstrukcyjny zastawki | PW-H-38.2 |
| **100** | 732.5.19-a | Projekt zagospodarowania terenu | PW-H-39.1 |
| **101** | Rysunek konstrukcyjny progu drewnianego wysokiego | PW-H-39.2 |