

LEGENDA:

ETAP 1 – ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ

- | | |
|-----|--|
| 1 | - KRATA KAMORÉ PANELOWA PROJEKCIOWA PRZEBUDOWA I ADAPTACJA NA KOMORE KRYTÉ Z ISTN. POMPOMNÍ; |
| 2 | - KRATA KAMORÉ PANELOWA PROJEKCIOWA PRZEBUDOWA I ADAPTACJA NA KOMORE KRYTÉ Z ISTN. POMPOMNÍ; |
| 3 | - KRATA KAMORÉ PANELOWA PROJEKCIOWA PRZEBUDOWA I ADAPTACJA NA KOMORE KRYTÉ Z ISTN. POMPOMNÍ; |
| 4 | - POMPORNA SŁUPOWA PROJEKCIOWA BUDOWA; |
| 5 | - BUDYNK SOCIALNO-TECHNICZNY PROJEKCIOWA BUDOWA; |
| 6 | - BUDYNK TECHNICZNY - POMPORNA SŁUPOWA PROJEKCIOWA BUDOWA; |
| 7 | - BUDYNK REAKTOROLOGICZNY I CIEGŁ TECHNICZNY DO REMONTU; |
| 8 | - BUDYNK REAKTOROLOGICZNY I CIEGŁ TECHNICZNY DO REMONTU; |
| 9 | - BUDYNK REAKTOROLOGICZNY I CIEGŁ TECHNICZNY DO REMONTU; |
| 10 | - PUNKT ZŁĘPNY - BUDYNK - PROJEKCIOWY, DO BUDOWY; |
| 11 | - PUNKT ZŁĘPNY - ŁĄCZA MIAŁO, DO BUDOWY; |
| 12 | - PUNKT ZŁĘPNY - BUDYNK - PROJEKCIOWY, DO BUDOWY; |
| 13 | - PUNKT ZŁĘPNY - SEPARATOR KONTROLNY, DO BUDOWY; |
| 14 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 15 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 16 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 17 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 18 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 19 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 20 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 21 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 22 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 23 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 24 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 25 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 26 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 27 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 28 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 29 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 30 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 31 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 32 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 33 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 34 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 35 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 36 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 37 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 38 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 39 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 40 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 41 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 42 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 43 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 44 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 45 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 46 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 47 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 48 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 49 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 50 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 51 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 52 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 53 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 54 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 55 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 56 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 57 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 58 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 59 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 60 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 61 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 62 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 63 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 64 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 65 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 66 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 67 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 68 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 69 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 70 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 71 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 72 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 73 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 74 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 75 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 76 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 77 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 78 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 79 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 80 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 81 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 82 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 83 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 84 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 85 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 86 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 87 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 88 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 89 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 90 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 91 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 92 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 93 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 94 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 95 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 96 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 97 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 98 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 99 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENIOWY, DO BUDOWY; |
| 100 | - ZBIORNIK UŁĘGNIENI |























ETAP 2 – PROJEKTU.

- 11 - HIGIEZNIATOR DŁUGOTRWĄCY DO PROJEKTOWANIA;
- 12 - MAGAZYN PRODUKTU DO PROJEKTOWANIA;
- 13A - POMIESZCZENIE "RSO" DO PROJEKTOWANIA;
- 13B - POMIESZCZENIA ODWADNIANIA DO PROJEKTOWANIA;
- 14 - WIATA SKŁADOWANIA OSADU DO PROJEKTOWANIA;

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- | | |
|-------|---|
| 8 | - WIATA NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY (ISTNIEJĄCY) |
| 9 | - SAMOCZYNNIE ZAŁĄCZENIE REZERWY (ISTNIEJĄCE) |
| SI... | - STUDNIE KANALIZACYJNE (ISTNIEJĄCE) |

LEGENDA:

	Projektowane uwarunkowanie
	Obiekty do remontu - Etap I
	Obiekty do rozbudowy - Etap I
	Obiekty do budowy - Etap I
	Obiekty projektowane - Etap II
	Rezerwa terenu
	Obiekty istniejące
	Istniejące ogrodzenie
	Istniejąca kanalizacja sanitarna grawitacyjna
	Istniejąca kanalizacja sanitarna tłoczna
	Istniejący odpływ ścieków oczyszczonych
	Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
	Projektowany zrzut osadu
	Projektowany osad na prasie
	Projektowane wody nadosadowe
	Projektowany krawężnik
	Projektowany eNN i automatyka
	Projektowana woda
	Projektowane ogrodzenie
	Projektowana zielen
	Projektowana oświetlenie
	Elementy przewidziane do likwidacji

Tytuł projektu		Strona	
<p>"Modernizacja części mechaniczno-biologicznej i rozbudowa węzła gospodarki osadowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wielgomłynny"</p>		1	
Miejscowość		Logo	
<p>Gmina Wielgomłynny ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłynny</p>			
Organizm projektantów		Adres e-mail	
P. P. W. Bioprojekt Sp. z o.o.		ul. Armii Krajowej 22B/6 97-500 Rychno Tuśkie NIP: 528-45-88-82 e-mail: biuro@bioprojekt.pl	
Logo Bioprojekt			
Zakres realizacji		Opis przedmiotu	
Nazwa zadania: MGR INŻ. MACIEJ JAŚKO Realizacja: MGR INŻ. PRZECIWEK JAŚKO		Nr umowy: 016/INŻ/MGR/IN 016/INŻ/MGR/IN	
Data		Data wykonania	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		PFU	
Wzrost		Ciężar ciała	
TECHNOLOGIA		TE	
Plan sytuacji		Oznaczenie planu	
Data opracowania		Data	
Data: 1.250 Lp.: 2021.09		Nr projektu: ZG.250	