



WSPÓŁRZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE				
Ob.11				
I	X	5864925.5228	Y	5607826.0661
II	X	5864926.5898	Y	5607822.7328
III	X	5864928.6851	Y	5607823.4034
IV	X	5864927.6181	Y	5607826.7368
Ob.2				
I	X	5864943.5399	Y	5607804.7981
Ob.12				
I	X	5864974.1892	Y	5607747.6798
Ob.15				
I	X	5864955.0564	Y	5607727.4335
II	X	5864957.8641	Y	5607728.4905
III	X	5864956.9481	Y	5607730.9238
IV	X	5864954.1404	Y	5607729.8668
Ob.16				
I	X	5864959.7295	Y	5607726.7489
Ob.14				
I	X	5864975.6667	Y	5607715.1362
Ob.17				
I	X	5864988.0121	Y	5607702.7284
II	X	5864983.4717	Y	5607714.5890
III	X	5864961.8050	Y	5607706.2946
IV	X	5864966.3455	Y	5607694.4340
Ob.19				
I	X	5864966.1198	Y	5607692.1228

- OZNACZENIA:**
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**
- 3 - Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków
  - 4 - Budynek socjalny ze sterownią
  - 5a - Blok biologiczny nr 1
  - 5b - Blok biologiczny nr 2
  - 6 - Ząszczacz osadu
  - 7 - Wiatła na osad i skrałki
  - 8 - Komora kontaktowa
  - 9 - Komora pomiarowa
  - 10 - Sław stabilizacyjny
  - 13 - Budynek techniczny - wymiana urządzeń ETAP 1
  - 18 - Boks na skrałki
  - 23 - Instalacja fotowoltaiczna
  - 24 - Wyłot ścieków oczyszczonych
- OBIEKTY PROJEKTOWANE:**
- (11) - Zlewnia ścieków dowożonych ETAP 2
  - (2) - Zbiornik retencyjny ETAP 1
  - (12) - Komora rozdzielu ETAP 2
  - (14) - Silos na wapno ETAP 1
  - (15) - Zlewnia osadów dowożonych ETAP 2
  - (16) - Zbiornik na osad ETAP 2
  - (17) - Magazyn osadów ETAP 1
  - (19) - Pompownia odcieków ETAP 1
  - (20) - Instalacja fotowoltaiczna ETAP 2
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI**
- 1 - Zlewnia ścieków dowożonych ETAP 2
  - 21 - Zbiornik retencyjny ETAP 1
  - 22 - Poletka osadowe ETAP 1
- PROJEKTOWANE OBIEKTY:**
- Obiekty projektowane/modernizowane
  - Obiekty istniejące
  - Teren zielony
  - Projektowane nowe nawierzchnie ETAP 1
  - Projektowane nowe nawierzchnie ETAP 2
  - Wymienne nawierzchnie ETAP 2
  - Nawierzchnia z tłuznia ETAP 2
- PROJEKTOWANE OBIEKTY LINIOWE:**
- Obiekty istniejące do likwidacji ETAP 1
  - Obiekty istniejące do likwidacji ETAP 2
  - Granica działki
  - Istn. ogrodzenie oczyszczalni
  - kanał grawitacyjny odcieków
  - kanał tłoczny odcieków
  - kanał grawitacyjny ścieków
  - istn. sieć przeznaczona do likwidacji
  - rurociąg tłoczny
  - rurociąg powietrza do komór biol.
  - kanał deszczowy
  - drzewo do usunięcia ETAP 2
  - proj. skarpa ETAP 1
  - proj. skarpa ETAP 2
  - proj. kanalizacja kablowa w rurach HDPE Ø110
  - proj. studzienka kablowa betonowa
  - proj. sieci ETAP 2

Jednostka projektowa		<b>ESKO CONSULTING</b> ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19, 65-434 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85, e-mail: sekretariat@esko.pl	
Inwestor		<b>Gmina Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW</b>	
Zadanie inwestycyjne		<b>Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie</b>	
Nazwa obiektu budowlanego		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEŹNIE - ETAP 1	
Element projektu budowlanego		PROJEKT WYKONAWCZY	PW-PZT-2
Tytuł rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OŚ BRZEŹNO	Skala: 1:250
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant: mgr inż. Małgorzata Kozłowska		LBS/0017/POOS/2012 do proj. w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych, wodnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	03.2023 r.
Sprawdzający: mgr inż. Bożena Markowska		16/2000/GW do proj. w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych, wodnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	03.2023 r.
Projektant: mgr inż. arch. Dorota Klimorowska		LOA/35/2010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura	03.2023 r.
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marta Rozwałka		ST/1000/GW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura	03.2023 r.
Projektant: mgr inż. Andrzej Wroblewski		LBS/0006/POE/12 do proj. w spec. instalacji w zakresie sieci kablowej i urządzeń elektrycznych, wodnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	03.2023 r.
Sprawdzający: mgr inż. Arkadiusz Sadowski		13/0002/GW do proj. w spec. instalacji w zakresie sieci kablowej i urządzeń elektrycznych, wodnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	03.2023 r.