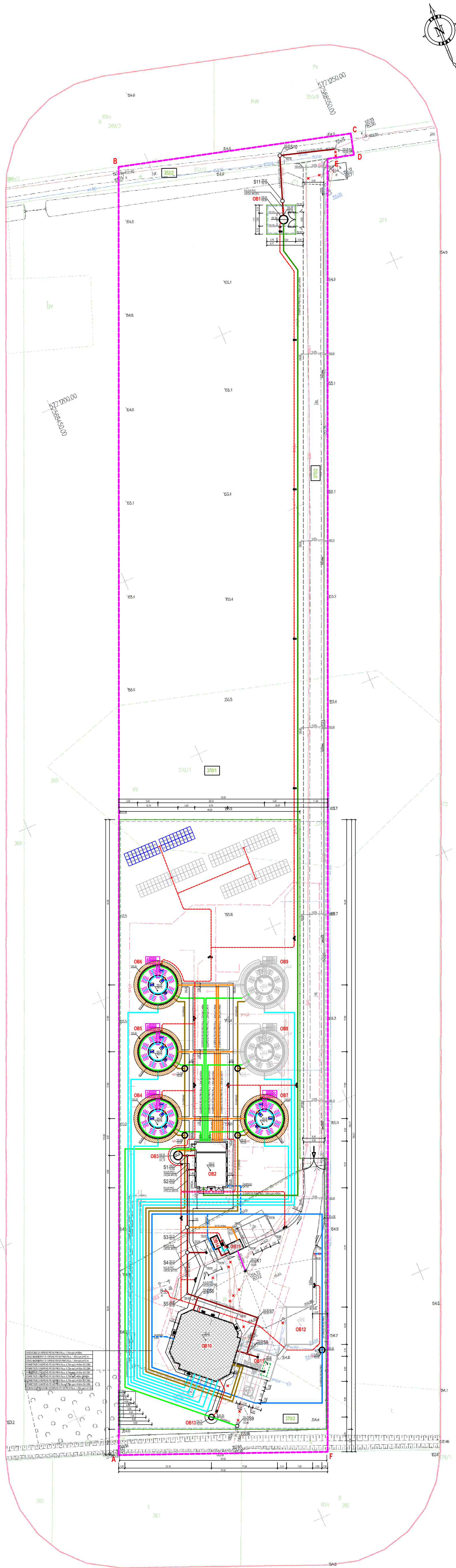




OZNACZENIA:

TEREN OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - Br. R.

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- OB1 - Przepompownia ścieków I-go stopnia.
- OB2 - Budynek technologiczny silo-ślaskownika.
- OB3 - Przepompownia ścieków II-go stopnia.
- OB4 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym.
- OB5 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym.
- OB6 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym.
- OB7 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym.
- OB8 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym.
- OB9 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym.
- OB10 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym.
- OB11 - Włata na węzeł granulacji osadów odwodnionych.
- OB12 - Włata na osad.
- OB13 - Pomiar ścieków oczyszczonych.
- OB14 - Punkt zlewny ścieków dowożonych.

ISTNIEJĄCE OBIEKTY PRZEBUDOWYWANE:

- OB10 - Istniejący budynek technologiczny.
- OB15 - Istniejący zbiornik retencyjny na ścieki dowożone.

PROJEKTOWANE:

- Projektowana kanalizacja technologiczna grawitacyjna K-0,16 K-0,20 K-0,25 K-0,315 PVC SN8.
- Projektowana kanalizacja deszczowa K-0,16PVC SN8.
- Projektowany kolektor tłoczny ścieków surowych D160PEHD PE100 PN10.
- Projektowany kolektor tłoczny ścieków oczyszczonych mechanicznie D110PEHD D160PEHD PE100 PN10.
- Projektowany rurociąg ścieków oczyszczonych Dn225PEHD PE100 PN10.
- Projektowany kolektor tłoczny osadu nadmiernego D110PEHD PE100 PN10.
- Projektowany kolektor powłaz technologicznego D90PEHD D160PEHD PE100 PN10.
- Projektowana sieć wodociągowa D110PEHD PE100 PN10.
- Projektowane przyłącza wodociągowe D32 D40 D63 PEHD PE100 PN10.
- Projektowane linie kablowe i sterownicze.
- Projektowana szafa zasilająca.
- Projektowany słup oświetleniowy.
- Projektowany plac technologiczny utwardzony kostką betonową.
- Projektowane chodniki i opaski z kostki betonowej.
- Miejsce postojowe.
- Rura osłonowa.
- Krawężnik.
- Opornik betonowy drogowy.
- Zesowa.
- Hydrant nadziemny p.p.oż Dn80.
- Projektowane ogrodzenie.
- Rzędna wierzchu kostki placu technologicznego.
- Obiekty i infrastruktura techniczna do likwidacji.

LINE CHARAKTERYSTYCZNE:

- A-B-C-D-E-F-A Granica obszaru objętego opracowaniem - Dz. nr 370/1, 370/2, 352/2.
- Zaśleg oddziaływania - obszar oddziaływania - Dz. nr 370/1, 370/2.

CHARAKTERYSTYCZNE RZĘDNE:

- OB2 +0,00=155,35m n.p.m.
- OB4-OB9 +0,00=154,10m n.p.m.
- OB10 +0,00=155,15m n.p.m.
- OB11 +0,00=155,00m n.p.m.
- OB12 +0,00=155,00m n.p.m.

BILANS POWIERZCHNI OBJĘTEJ ZAKRESEM A-B-C-D-E-F-A:

Powierzchnia całkowita terenu objęta zakresem A-B-C-D-E-F-A - 19522,00m2

Powierzchnia zabudowy:

- OB1 - Przepompownia I-go stopnia w istniejącym zbiorniku retencyjnym. - 4,15m2
- OB2 - Budynek technologiczny silo-ślaskownika. - 109,60m2
- OB3 - Przepompownia II-go stopnia w istniejącym zbiorniku retencyjnym. - 4,15m2
- OB4 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym. - 93,14m2
- OB5 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym. - 93,14m2
- OB6 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym. - 93,14m2
- OB7 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym. - 93,14m2
- OB8 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym. - 93,14m2
- OB9 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem retencyjnym. - 93,14m2
- OB10 - Istniejący budynek technologiczny. - 254,50m2
- OB11 - Włata na węzeł granulacji osadów odwodnionych. - 70,00m2
- OB12 - Włata na osad. - 70,00m2
- OB13 - Pomiar ścieków oczyszczonych. - 1,76m2
- OB14 - Punkt zlewny ścieków dowożonych. - 7,70m2
- OB15 - Istniejący zbiornik retencyjny na ścieki dowożone. - 10,66m2
- Powierzchnia projektowanych chodników z kostki betonowej. - 624,00m2
- Powierzchnia projektowanego placu technologicznego z kostki betonowej. - 2344,85m2
- Powierzchnia biologicznie czynna -15461,79m2

Powierzchnia zabudowy łącznie z powierzchniami utwardzonymi stanowi 20,80% powierzchni działek - terenu objętego zakresem A-B-C-D-E-F-A
Powierzchnia biologicznie czynna stanowi 79,20% powierzchni działek - terenu objętego zakresem A-B-C-D-E-F-A

ZAKRES NIE OBJĘTY PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

(KOLOR SZARY: OB8, OB9, OB11, OB12, CZĘŚĆ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
JED. EWIDENCYJNA 142611_2 WIŚNIEW
OBREB EWIDENCYJNY 142611_2.0028 Wiśniew dz. nr 370/1, 370/2
Ozn. Kancelaryjne: G.6640.2650.2021
Skala 1:500
Układ wysokości PL-EVRF2007
Oznaczenie granic obszaru opracowania - KOLOR CZERWONY
działu III księgi wieczystej - NIE BADANO
Data wykonania mapy 28-06-2021

GEOKOMPLEKS
KOMPLEKSOWE USŁUGI GEODEZYJNE
KATARZYNA SIENICA
ul. Piłsudskiego 28 lok.1,
NIP:762 186 30 66 REGON:140522752
tel. 698 406 106 tel. 698 433 402
GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Przemysław Siemka
Licencja GSK Nr 19318

Przebieganie linii, nie należy dokumentu został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których nie było w celu opracowania projektu. Wszelkie dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały wykorzystane do opracowania projektu, zostały wzięte z dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Wszelkie dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały wykorzystane do opracowania projektu, zostały wzięte z dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Wszelkie dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały wykorzystane do opracowania projektu, zostały wzięte z dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH			
08-110 SIEDLCE UL. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PODMIENNYM SYSTEMEM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, POPRZECZNIKIEM PRZEPŁYWOWOŚCI ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z PRZEPŁYWOWOŚCIĄ 1000 L/S DO PRZEPŁYWOWOŚCI 1500 L/S	INWESTOR	GMINA WIŚNIEW UL. SIEDLECKA 13 08-112 WIŚNIEW
LOKALIZACJA	GMINA WIŚNIEW, MIEJSCOWOŚĆ WIŚNIEW JEDNOSTKA EWID.: 142611_2 WIŚNIEW OBREB: 142611_2.0028 WIŚNIEW dz. nr 370/1, 370/2, 352/2	NR RYS.	1
STADIUM PROJEKTU BUDOWLANEGO	TYTUŁ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	SKALA	1:500
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Mikulska	MA/077/04 MA-1706	PCOFBS
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Małgorzata Szczepaniak	01A/01A/03 LB-0159	PCOFBS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Czarny	GP.7342/8/37/91 MAZ/BO/2094/01	PCOFBS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Andrzej Świętochowski	547/BP/90 MAZ/BO/2146/01	PCOFBS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Wacław Pomiecho	57/67 DOŚ/BO/4690/01	PCOFBS
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Dymitr Mikulski	16/Wa/72 MAZ/BO/2262/01	PCOFBS
PROJEKTANT INST.SANITARNE	mgr inż. Paweł Rolński	GPB.7342/13/98 MAZ/IS/2348/01	PCOFBS
SPRAWDZAJĄCY INST.SANITARNE	mgr inż. Marcin Siemka	MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0665/08	PCOFBS
PROJEKTANT INST.ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marcin Piotr Barczak	MAZ/0104/PWBE/19 MAZ/IE/0478/19	PCOFBS
SPRAWDZAJĄCY INST.ELEKTRYCZNE	mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB-4224/57/50/89 MAZ/IE/2245/01	PCOFBS