














OZNACZENIA:

	GRANICE TERENU OPRACOWANIA
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA I REMONTU
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE DO PRZEBUDOWY
	ZAKRES ROZBUDOWY BUDYNKÓW ISTNIEJĄCYCH
	BUDYNKI PROJEKTOWANE
	BUDYNKI I OBIEKTY TECHNOLOGICZNE DO ROZBIÓRKI
	INFRASTRUKTURA I ELEMENTY ZAGOSZCZAROWANIA DO ROZBIÓRKI

-  POWIERZCHNIE UTWARD  
DOJŚCIA I DOJAZDY
-  POWIERZCHNIE ZIELONE  
(TRAWNIKI)
-  OGRODZENIE
-  BRAMY I FURTKI
-  WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
-  WŁAZDY

DN100	INSTALACJA WODY TECHNOLOGICZNEJ
DN400	INSTALACJA ŚCIEKÓW TECHNOLOGICZNYCH
DN100	INSTALACJA OSADU
DN20	INSTALACJA PIX
DN300	INSTALACJA POWIETRZA TECHNOLOGICZNEGO

SPIS OBIEKTÓW:

OB.1	PUNKT ZRZUTU Z KANALIZACJI, MYJNIA SAMOCHODOWY
OB.1A	WIATA NA MASZYNY I SPRZĘT ZWIK (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
OB.1B	ROZDZIELNIA ENERGETYCZNA
OB.2	KOMORA ZASWU KANAŁOWYCH
OB.2A	BUDYNEK GOSPODARCZY
OB.2B	BUDYNEK GOSPODARCZY
OB.3	POMPOWNA ŚCIEKÓW SUROWYCH
OB.5	BUDYNEK SITOPIASKOWNIKÓW
OB.6A	KOMORA DENITRYFIKACJI
OB.6B	KOMORA DENITRYFIKACJI
OB.7	ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW
OB.8A	OSADNIK WSTĘPNY (DO ROZBIÓRKI)
OB.8B	OSADNIK WSTĘPNY
OB.10	KOMORA NAWIEWIETRZANIA

OB.10A	KOMORA NITRYFIKACJI
OB.10B	KOMORA NITRYFIKACJI
OB.12A	OSADNIK WÓTÓRNY
OB.12B	OSADNIK WÓTÓRNY
OB.13	BUDYNEK FILTRÓW
OB.16	POMPOWNIJA OSADU / DYSPOZYTORNIA
OB.17.32	POMPOWNIJA
OB.19	STUDNIA ZBIORCZA
OB.20.40	BUDYNEK ODWADNIANIA I SUSZENIA OSADU
OB.21	STACJA PIX
OB.22	ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW
OB.23	BUDYNEK BIUROWO-SOCJAL- LABORATORIUM
OB.25	STACJA TRANSFORMATORÓW

OB.26	POLETKO OSADOWE (DO LIKWIDACJI)
OB.27	STACJA DUMCHAW
OB.28	WARSZTAT
OB.29	WIATA SKŁADOWISKA OSADU I ODPADÓW
FW.3	FILTR WĘGOWY DLA O
FW.5	FILTR WĘGOWY DLA O
FW.20.40	FILTR WĘGOWY DLA OB.20.40
BF.20.40	BIOFILTR DLA OB.20.40
R1	GARAŻ BLĄSZANY (DO ROZBIÓRKI)
R2	ZASIEK NA WĘGIEL (DO ROZBIÓRKI)
R3	ZASIEK NA KRUSZYWO (DO ROZBIÓRKI)

<b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> <b>"BIPKOWO" - WARSZAWA</b> Sp. z o.o. 01-755 Warszawa, ul. Broniewskiego 14			
Wzrost:	<b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.</b> 18-100 Łapy, ul. PŁONKOWSKA 44		
Waga:	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI</b> <b>ŚCIEKÓW W ŁAPACH</b> DZ. nr. 18/100, ul. SIEBIL, ŁAPY I 18-100 Łapy, ul. PŁONKOWSKA 44		
Wykonanie:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Opis:	Projekt		
Wzrost:	mgr inż. arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/5908, nr MOJA: MA-2021 specjalność: architektura		
Waga:	mgr inż. arch. MARCIN RATAJCZAK nr upr. MA/08490, nr MOJA: MA-2267 specjalność: architektura		
Wykonanie:	mgr inż. arch. Krystyna Szarlik		
Opis:	nr architekta: 7119 branża: technologia Status: 1:500		
Opis:	Data: 2020 Stadium: projekt wykonawczy Nr rysunku: T-00-01		