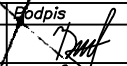


1. STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW Z SIETEM I PIASKOWNIKIEM.
2. KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW.
3. REAKTOR AWAS-SBR.
- 3.1, 3.2 REAKTOR AWAS-SBR - I etap
- 3.3, 3.4 REAKTOR AWAS-SBR - II etap
4. GRWITACYJNY ZAGĘSZCZACZ OSADU NADMIERNEGO.
5. BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY
- 5.1 STACJA DMUCHAW
- 5.2 STACJA ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSADU
- 5.3 POMIESZCZENIA SOCJALNE
6. SILOS MAGAZYNOWY WAPNA.
7. PLAC SKŁADOWY OSADU
8. KONTENEROWA STACJA ZLEWCZA.
9. ZBIORNIK RETENCYJNO-OSADOWY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH I WŁASNYCH
10. INSTALACJA NEUTRALIZACJI ODGAZÓW
11. KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
12. WYLOT DO RZECI
13. AGREGAT FRĄDOTWÓRCZY
14. KOMORA WODNIECZOWA
15. KOMORA ZASÓW

- Ścieki surowe
- Ścieki oczyszczone
- Osad nadmierny
- Woda
- Woda technologiczna
- Ogródzenie
- - - Droga
- - - Trasa linii kablowych NN
- Słup oświetleniowy parkowy S-30C

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SYSTEM SIECIOWY TN-C-S

BPBK SA ul. Św. Leonarda 18 25-033 Kielce	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	 Stadium P.B.W.
	Projektował	inż. Henryk Burzyński	Wa-25/92	
	Sprawdził	inż. Wojciech Szymanski	Wp-446/94	
Temat (obiekt)		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJTYNIÓW		
Nazwa rysunku		TRASY LINII KABLOWYCH NN I OŚWIETLENIA TERENU		
Inwestor		Urząd Gminy Blizyn, 26-120 Blizyn, ul. Kościuszki 79A		