

I. CZĘŚĆ OPISOWA

SPIS TREŚCI:

1.	WSTĘP	7
1.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	7
1.2.	PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA	8
1.3.	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	9
1.4.	MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE	10
2.	OPIS URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH DO POBORU I PRZESYŁU WODY	11
2.1.	LOKALIZACJA	11
2.2.	OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA	11
2.3.	STAN FORMALNO - PRAWNY UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH	12
2.4.	STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	12
2.5.	STAN ISTNIEJĄCY UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH	13
2.5.1.	Pobór wody	13
2.5.2.	Jakość wody	13
3.	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH STUDNI S1 I S2 ORAZ ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ	16
3.1.	UJECIE WODY (ISTNIEJĄCE STUDNIE S1 I S2)	16
3.1.1.	Stacja Uzdatniania wody	18
3.1.2.	Parametry techniczno- technologiczne obiektów SUW	18
3.2.	MAGAZYNOWANIE WODY	21
3.3.	POMIAR ILOŚCI WODY NA TERENIE UJĘCIA	22
3.4.	ODSTOJNIK WÓD POPŁUCZNYCH	23
3.5.	INSTALACJE ZEWNĘTRZNE	23
3.6.	INSTALACJE WEWNĘTRZNE	24
4.	OPIS INSTALACJI SŁUŻĄCEJ DO ODPROWADZANIA WÓD SPUSTOWYCH I PRZELEWOWYCH Z UJĘCIA WODY KOLONIA OSSA	24
5.	OPIS INSTALACJI DO UJMOWANIA, OCZYSZCZANIA ORAZ WPROWADZANIA DO ZIEMI ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH (WÓD NADOSADOWYCH)	24
5.1.	ŹRÓDŁO POWSTAWANIA, ILOŚĆ I RODZAJ ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH	24
5.1.1.	Ilość ścieków przemysłowych (wód nadosadowych)	26
5.2.	SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH	26
6.	RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH	26
7.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO	27
8.	OKREŚLENIE WPŁYWU GOSPODARKI WODNEJ ZAKŁADU NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE	27
9.	SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI BĄDŹ WYSTĄPIENIA AWARII, JAK RÓWNIEŻ ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH	27
10.	OBOWIAZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA	28
11.	INFORMACJE O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIEŹNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	29