

OBIEKT: Sieć kanalizacji deszczowej		
Lp.	NAZWA	STR.
I	CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	4
1.	Oświadczenie.	5
2.	Uprawnienia – projektant.	6
3.	Przynależność do izby – projektant.	7
4.	Uprawnienia – sprawdzający.	8
5.	Przynależność do izby – sprawdzający.	9
6.	Mapa do celów projektowych.	10
7.	Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej.	11
8.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.	12
9.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – załącznik graficzny (mapa).	18
10.	Protokół z narady koordynacyjnej.	19
11.	Protokół z narady koordynacyjnej – załącznik graficzny (mapa).	22
12.	Współrzędne geodezyjne.	23
13.	Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.	24
II	OPIS TECHNICZNY	27
1.0.	Podstawa opracowania.	28
2.0.	Zakres opracowania.	28
3.0.	Obszar oddziaływania.	28
4.0.	Projekt zagospodarowania terenu.	28
4.1.	Stan istniejący terenu – obiekty budowlane.	28
4.2.	Stan istniejący terenu – uzbrojenie podziemne i nadziemne.	28
4.3.	Stan projektowany terenu.	29
4.4.	Bilans powierzchni terenu.	29
4.5.	Informacja o wpisie do rejestru zabytków oraz inne ograniczenia.	29
4.6.	Informacja określające wpływ eksploatacji górniczej.	29
4.7.	Wpływ inwestycji na ochronę środowiska.	29
5.0.	Sieć kanalizacji deszczowej.	29
5.1.	Opis ogólny.	29
5.2.	Przewody sieci kanalizacji deszczowej.	29
6.0.	Elementy na uzbrojeniu zewnętrznym.	30
6.1.	Studnie betonowe.	30
6.2.	Studnie betonowe osadnikowe – wpusty uliczne.	30
6.4.	Włazy.	30
7.0.	Roboty ziemne.	31
7.1.	Roboty przygotowawcze.	31
7.2.	Wykopy.	31
7.3.	Odtworzenie istniejących nawierzchni.	32
8.0.	Uwagi końcowe.	32

III	RYSUNKI	33
SZ-01.01	Projekt zagospodarowania terenu.	34
SZ-02.01	Sieć kanalizacji deszczowej – profil podłużny: „kd0 – kd4”.	35
SZ-02.02	Sieć kanalizacji deszczowej – profil podłużny: „kd2 – wp1”, „kd3 – wp2” i „kd4 – wp3”.	36