

L.p.	ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA – SPIS TREŚCI	strona
	Oświadczenie projektanta	3
	Przynależność do izby piib - zaświadczenie	4-5
	Uprawnienia projektowe	6-7
	Warunki techniczne dla kanalizacji deszczowej	8
	Uzgodnienie z WZMiUW RO Leszno z załącznikami	9-13
1.	OPIS TECHNICZNY	14-24
1.1.	Podstawa opracowania	14
1.2.	Nazwa i adres obiektu.	14
1.3.	Nazwa zamawiającego	14
1.4.	Nazwa jednostki projektowej	14
1.5.	Dane charakterystyczne istniejącego obiektu	15
1.6.	Stan istniejący	16
1.7.	Opis rozwiązań projektowych	16
1.8.	Roboty budowlane	18
1.9.	Odwodnienia	19
1.10.	Ochrona środowiska	19
1.11.	Obliczenie ilości wód opadowych – Strzelce Wielkie	20
1.12.	Charakterystyka hydrauliczna cieku Stara Kania – odbiornika wód z kanalizacji deszczowej	22
1.13.	Warunki wykonania robót	24
1.14.	Stałe punkty wysokościowe	24
1.15.	Uwagi	24
Tab. 9	Ogólne zestawienie kanalizacji deszczowej	25
Tab. 10	Zestawienie kanałów i studni kanalizacji deszczowej	26-27
Tab. 11	Zestawienie przykanalików i wpustów ulicznych	28
Tab. 12	Schematy studni kanalizacji deszczowej	29
	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	30-33
	Współrzędne studni i wpustów	34
Nr rys.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1.	Mapa pogładowa w skali 1:75 000	35
2.	Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500	36
3.	Profil podłużny kanału deszczowego Kd 1	37
4.	Profil podłużny kanału deszczowego Kd 2	38
5.	Profil podłużny kanału deszczowego Kd 3	39
6.	Profil podłużny kanału deszczowego Kd 4	40
7.	Studnia kanalizacyjna fi 1000 mm	41
8.	Kaskada	42
9.	Studnia uliczna ściekowa – wpust uliczny	43
10.	Wylot kanału deszczowego W	44
11.	Wylot kanału konstrukcja	45
12.	Osadnik OW 10	46
13.	Separator BP C 10/100	47
14.	Wykop pod rurociąg - schemat wykopu pod kanały	48
15.	Podwieszenie kabla w wykopie	49
16.	Podwieszenie rurociągu w wykopie	50
17.	Mapa ewidencyjna	51
18.	Mapa w skali 1:500 czysta	52

Podstawowe dane obiektu			
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki miary	Ilość jednostek
1.	Ogólna długość kanałów deszczowych PVC	m	715,63
2.	Kanał deszczowy ø 400 mm	m	39,12
3.	Kanał deszczowy ø 315 mm	m	669,67
4.	Kanał deszczowy ø 250 mm	m	6,84
5.	Przykanaliki ø 160 mm	m	23,20
6.	Studnie kanalizacyjne ø 1000 mm	szt.	31
7.	Wpusty uliczne	szt.	19
8.	Osadniki wirowe	szt.	1
9.	Separatory	szt.	1
10.	Wyloty kanałów z kratami	szt.	1
11.	Powierzchnia objęta odwodnieniem - zlewnia	m ²	7689,2
12.	Odpływ roczny wód opadowych	m ³	3876
13.	Odpływ przy deszczu nawalnym 15 dm ³ /s/ha	m ³	9,69
14.	Odpływ przy deszczu nawalnym 130 dm ³ /s/ha	m ³	84,0