



- OZNACZENIA:**
- "F1" W1 "F1" W2 "F1" W3 "F1" W4 "F2.1" W1 "F2.1" W2 "F2.2" W1
 - F2.2 W2 "F2.2" W3 "F2.2" W4 "F3" W1 "F3" W2 "F3" W3 "F3" W4
 - "F1" PD1 "F1" PD2 "F1" PD3 "F1" PD4 "F2.1" PD1 "F2.1" PD2 "F2.2" PD1
 - F2.2 PD2 "F2.2" PD3 "F2.2" PD4 "F3" PD1 "F3" PD2 "F3" PD3 "F3" PD4
 - "F1" KD1 "F1" KD2 "F1" KD3 "F2.1" KD "F2.2" KD1 "F2.2" KD2 "F3" KD1
 - "F3" KD2
 - "F1" ZB1 "F1" ZB2 "F2.1" ZB "F2.2" ZB "F3" ZB
 - "F2.1" RO
 - "F2.1" DO
- OTW. 1 ● OTW. 2 ● OTW. 3 ● OTW. 4

- PROJ. WPUSTY DESZCZOWE OSADZONE NA STUDZIENKACH Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø0,50 Z OSADNIKAMI h = 1,0m - SZT. 14
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI D200x5,9mm Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ JEDNORODNĄ Lc = 4,0 + 1,5 + 3,5 + 2,0 + 3,0 + 2,0 + 3,5 + 2,5 + 3,5 + 2,0 + 2,5 + 2,0 + 4,0 + 2,0 = 38,0m
- PROJEKTOWANE KANAŁY DESZCZOWE D315x9,2mm Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ JEDNORODNĄ Lc = 2,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 2,5 = 14,0m
- PROJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO - CHŁONNE ZBUDOWANE Z KOMÓR DRENAŻOWYCH SC-740 Z PP SZT. 31
- PROJ. RURA ODPOWIERZAJĄCA D110x3,2mm Z PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ JEDNORODNĄ L = 1,0m
- PROJ. STUDZIENKA ODPOWIERZAJĄCA D315mm Z PP Z WPUSTEM ŻELIWNYM C250 Z OSADNIKIEM h = 0,30m
- NUMERY OTWORÓW GEOLOGICZNYCH

Wzrostaczka sił państwa nr 10440/14
 gendyngowy i techniczny
 Organ prowadzący Komisję
 gendyngowy i techniczny

Nazwa materiału zasobu
 Identyfikatory ewidencyjny i materiałowy
 Zasoby
 Data w wykonaniu kopii
 Imię, nazwisko i podpis osoby
 reprezentującej organ

16 KWI 2019

z up. S. A. B. OSTY
 POMOCY ADMINISTRACYJNA

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Inż Jan Wojciecki 03-752 Warszawa ul. Raszynska 303/340 m. 11 tel. 601-167-311 e-mail: kanpro1@wp.pl Regon 010389763; NIP 536-100-52-86	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	Inż. Jan Wojciecki	St-596/86	
Temat (Oświadczenie)		Branża	Data	
SZCZEGÓŁOWA KONCEPCJA ODWODNIENIA ULICY SIERADZKIEJ W KOMOROWIE, GM. MICHAŁOWICE		TECHNOLOGIA	04.2019 r.	
Nazwa rysunku		Nr umowy	IR-434/2019	
PLAN SYTUACYJNY ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - CHŁONNYCH		Nr rysunku	Skala	
		B-1	1:500	