



LEGENDA:

- Projektowane kable zasilające i teletechniczne
- Rury ochronne na projektowanych kablach
- Kąt widzenia kamery telewizji przemysłowej

Lokalizacja kamer:

- K1 - na budynku nr 1, skierowana na bramę wjazdową (DS-2C2055FWD 2,8mm)
- K2 - na budynku nr 1, skierowana na budynki 2 i 3 (DS-2C2055FWD 2,8mm)
- K3 - na budynku nr 4, skierowana na budynek nr 1 (PTZ DS-2D7530-DE 5,9-177mm)
- K4 - w pomieszczeniu biurowym budynku nr 1 (DS-2C2155FI 2,8mm)

- 1 - Budynek socjalno-biurowy
- 2 - Magazyn na odpady przedmioty do ponownego użycia wraz z warsztatem
- 3 - Magazyn na odpady niebezpiecznych i ZSEE
- 4 - Wiata magazynowa
- 5 - Waga samochodowa
- 6 - Podziemny zbiornik retencyjny wód opadowych i roztopowych
- 7 - Ścieżka edukacyjna

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Rysunku 082/PB/PAB/E-11	
Inwestor/Zamawiający/Zlecający GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Treść PLAN PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH I TELEINFORMATYCZNYCH DLA CCTV TOPOLOGIA POŁĄCZEŃ DLA CCTV	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBRĘB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT BUDOWLANY				
Branża SIECI I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Zbigniew Kluska	7/79		21.02.2019
Sprawdzający	inż. Zbigniew Padoł	644/71/Kt		Skala 1:200
Opracował	mgr inż. Wiesław Lipka	...		
Opracował	mgr inż. Karolina Cholewa	...		
		...		
		...		
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		