



Projektowanie i Obsługa Inżynierska  
Budownictwa Drogowego  
Krzysztof Filewicz  
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12

---

# SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

do projektu :

## BUDOWA ULICY CZEREŚNIOWEJ W SANDOMIERZU Z OŚWIETLENIEM I ODWODNIENIEM

**Działki objęte inwestycją:**

działki nr: 174/9, 174/18, 335, 339, 1159/2 1225  
( ulice: Czereśniowa, Ogrodnicza, Długa w Sandomierzu)

**Inwestor:**

Gmina Miejska Sandomierz  
Plac Poniatowskiego 3  
27-600 Sandomierz

**Jednostka projektująca:**

„CAMINO”  
Projektowanie i Obsługa Inżynierska Budownictwa Drogowego  
Krzysztof Filewicz  
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12

**Projektanci :**

Lp.	Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
1	mgr inż. Krzysztof Filewicz	projektant	drogowa	SWK/0145/POOD/14	X 2016	
2	mgr inż. Piotr Zych	projektant	drogowa		X 2016	

# WYKAZ SZCZEGÓŁOWYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH

dla zadania:

## „Budowa ulicy Czereśniowej w Sandomierzu z oświetleniem i odwodnieniem”

### Branża drogowa

Lp.	Nr specyfikacji	Nazwa	
1	D-M-00.00.00	Wymagania ogólne	
2	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	
3	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, odwodnienia	
4	D-01.03.02	Przebudowa / zabezpieczenie kablowych linii energ. przy przebudowie i budowie dróg. Rury osłonowe	
5	D-02.00.01	Roboty ziemne. Wymagania ogólne	
6	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kategorii	
7	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa	
8	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kan. sanitarnej i deszczowej, komór telekomunikacyjnych, pokryw i zasuw wodociągowych i gazowych	
9	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	
10	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające	
11	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	
12	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stab.- cem.	
13	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	
14	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	
15	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	
16	D-08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej	
17	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	
18		Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego	