

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Sanitarna

**Inwestycja** Budowa publicznej drogi gminnej klasy Z, na połczeniu ul. Siennickiej i ul. Bałtowskiej wraz z drogami dojazdowymi w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Budowa grawitacyjnej kanalizacji deszczowej

Adres: ul. Miodowa  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Kody CPV: 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby  
45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

**Inwestor:** Gmina Ostrowiec Świętokrzyski  
ul. Głogowskiego 3/5  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

**Wykonawca:** Ajko Artur Krucisz  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania: 23.11.2022 r.

**Inwestor**

**Wykonawca**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę, roboty rozbiórkowe, roboty w zakresie usuwania gleby urodzajnej.			
1.1	SST D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km		0,30
		0,3	km	0,30	
1.2	SST D-03.02.01	Rozbiórka wpustów ulicznych z przedłożeniem przykanalika oraz wykonaniem wykopu i zasypaniem gruntem G1. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji.	szt.		1,00
		1	szt.	1,00	
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie wykonywania wykopów i nasypów			
2.1	SST D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonane pod kanały o r. 200, 315 i 400 z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. Materiał z wykopu do ponownego wykorzystania do zasypu wykopów. W przypadku wystąpienia skał w podłożu gruntowym należy je odsłonić oraz wywieźć.	m3		490,47
		490,47	m3	490,47	
2.2	SST D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonane pod kanały o r. 200, 300 i 400 oraz studnie i wpusty z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. Materiał z wykopu do odwozu. W przypadku wystąpienia skał w podłożu gruntowym należy je odsłonić oraz wywieźć.	m3		293,33
		293,33	m3	293,33	
2.3	SST D-02.03.01	Zasypanie wykopów gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem.	m3		490,47
		490,47	m3	490,47	
3	CPV 45231000-5	KANALIZACJA DESZCZOWA Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, przepustów, odwodnienia			
3.1	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp oraz rowów przydrożnych (skarp rowów i dna) płytami arowymi 60x40x8 układanymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm wraz z robotami ziemnymi i wypełnieniem otworów płyt betonem C12/15	m2		10,00
		10	m2	10,00	
3.2	SST K-03.02.01	Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej z rur PP SN8 o średnicy 300mm.	m		13,20
		13,2	m	13,20	
3.3	SST K-03.02.01	Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej z rur PP SN8 o średnicy 400mm.	m		285,90
		285,9	m	285,90	
3.4	SST K-03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PP SN8 o średnicy 200mm.	m		134,50
		134,5	m	134,50	
3.5	SST K-03.02.01	Wykonanie studni betonowych kanalizacji deszczowej DN1200 wraz z podbudową z betonu oraz robotami ziemnymi.	szt.		9,00
		9	szt.	9,00	
3.6	SST K-03.02.01	Wykonanie studni betonowych kanalizacji deszczowej DN1500 wraz z podbudową z betonu oraz robotami ziemnymi.	szt.		1,00
		1	szt.	1,00	
3.7	SST K-03.02.01	Wykonanie wpustu ulicznego kanalizacji deszczowej DN500 z osadnikiem i krat stalowych klasy D400 wraz z podbudową z betonu oraz robotami ziemnymi.	szt.		21,00
		21	szt.	21,00	
3.8	SST K-03.02.01	Podsypka pod kanały z materiałów sypkich grub. 15cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt.	m3		116,62
		116,62	m3	116,62	
3.9	SST K-03.02.01	Obsypka kanałów z materiałów sypkich na pełną wysokość kanału. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt.	m3		197,47
		197,47	m3	197,47	
3.10	SST K-03.02.01	Zasypka kanałów z materiałów sypkich grub. 30cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt.	m3		174,91
		174,91	m3	174,91	
3.11	SST K-03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych.	rycz		1,00
		1	alt	1,00	
3.12	SST D-06.04.01	Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych z wykorzystaniem pierścieni regulacyjnych wraz z wymianą włączów na włazy z żeliwa szarego z wypełnieniem betonowym o klasie D400.	szt.		4,00
		4	szt.	4,00	