

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45231100-6	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
------------	--

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci sieć kanalizacji deszczowej.

ADRES INWESTYCJI: Czechów ul. Bukowa. działka o nr 9/2, 26 gm. Santok

NAZWA INWESTORA: GMINA SANTOK

ADRES INWESTORA: ul. Gorzowska 59  
66 - 431 Santok

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Tomasz Lebiecki

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Grzegorz Prażanowski

DATA OPRACOWANIA: 23.04.2025

---

Sporządzono na podstawie KI KH Projekt z 11.11.2022.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Sieć kanalizacji deszczowej w miejscowości Czechów ul. Bukowa.</b>						
1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,100	km	0,100	
					RAZEM	<b>0,100</b>
2	KNR 2-01 0217-04		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
			91,080	m3	91,080	
					RAZEM	<b>91,080</b>
3	KNR-W 2-18 0511-03		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m3		
			11,040	m3	11,040	
					RAZEM	<b>11,040</b>
4	KNR 2-28 0501-09		Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
			16,560	m3	16,560	
					RAZEM	<b>16,560</b>
5	KNNR 4 1308-05		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
			46,000	m	46,000	
					RAZEM	<b>46,000</b>
6	KNNR 1 0214-04		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektów - wych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
			63,480	m3	63,480	
					RAZEM	<b>63,480</b>
7	KNR 2-01 0209-060214 -02		Roboty ziemne wykonywane koparkami zgar- niakowymi 1.00 m3 w gruncie kat.III z transpor- tem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.1 km Krotność = 5	m3		
			27,600	m3	27,600	
					RAZEM	<b>27,600</b>
8	KNR-W 2-01 0408-03		Wykopy ręczne rowów i kanałów o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu IV - głębokość 1.0 m	m3		
			3,100	m3	3,100	
					RAZEM	<b>3,100</b>
9	KNR-W 2-18 0513-01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych z osadnikiem o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
			4,000	stud.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
10	KNR-W 2-18 0513-08		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w go- towym wykopie - podstawa studni betonowa	m3		
			2,000	m3	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
11	KNR-W 2-18 0513-02		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
			-8,000	[0.5 m] stud.	-8,000	
					RAZEM	<b>-8,000</b>
12	KNNR-W 9 0814-01		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
			6,000	m	6,000	
					RAZEM	<b>6,000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2-18 0803-05 analogia		Wbudowanie w istniejącą sieć studnię D1 ru- rociagu PVC o śr. 315mm	kpl.		
			1,000	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-18 0803-05 analogia		Wbudowanie w studnię D1 rurociagu PVC o śr. 160mm z isniejącego wpustu deszczowego	wcin		
			1,000	wcin	1,000	
					RAZEM	1,000
15	KNR 2-01 0217-04		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
			19,800	m3	19,800	
					RAZEM	19,800
16	KNR-W 2-18 0511-03		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów syp- kich grub. 20 cm	m3		
			2,400	m3	2,400	
					RAZEM	2,400
17	KNR 2-28 0501-09		Obsypka rurociagu kruszywem dowiezionym	m3		
			3,600	m3	3,600	
					RAZEM	3,600
18	KNNR 4 1308-02		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			46,000	m	46,000	
					RAZEM	46,000
19	KNNR 1 0214-04		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiekto- wych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
			13,800	m3	13,800	
					RAZEM	13,800
20	KNR 2-01 0209-060214 -02		Roboty ziemne wykonywane koparkami zgar- niakowymi 1.00 m3 w gruncie kat.III z transpor- tem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg. 1 km Krotność = 5	m3		
			6,000	m3	6,000	
					RAZEM	6,000
21	KNNR 4 1424-02		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
			3,000	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
22	KNR-W 2-18 0706-02		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc.- 1pró b.		
			2,000	odc.- 1pró b.	2,000	
					RAZEM	2,000
23	KNR-W 5-10 0323-01		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych	m		
			14,000	m	14,000	
					RAZEM	14,000
24	KNR-W 5-10 0321-05		Mechaniczne rozebranie nawierzchni o gruboś- ci 4 cm z mas mineralno-bitumicznych	m2		
			21,000	m2	21,000	
					RAZEM	21,000

Sieć kanalizacji deszczowej w miejscowości Czechów ul. Bukowa.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR-W 5-10 0322-02		Wykonanie nawierzchni po robotach kablowych - chodniki, wjazdy, place z asfaltu lanego o grubości 3 cm	m2		
			21,000	m2	21,000	
					RAZEM	<b>21,000</b>
26	KNR 2-31 0701-01 analiza indywidualna		Organizacja ruchu	m		
			16,000	m	16,000	
					RAZEM	<b>16,000</b>