

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233140-2	Roboty drogowe
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45232130-2	Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej
45316213-1	Instalowanie oznakowania drogowego
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci kanalizacji deszczowej stanowiąca odwodnienie drogi wewnętrznej oraz remont drogi wewnętrznej

ADRES INWESTYCJI: Jedn. ewid. Chelmiec (121002\_2), obr. ewid. Kurów [0011] dz. ewid. 96, 93, 100/6,

NAZWA INWESTORA: Gmina Chelmiec

ADRES INWESTORA: ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Kamil Haraf

DATA OPRACOWANIA: 25.02.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

25.02.2026

Data zatwierdzenia

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

Budowa sieci kanalizacji deszczowej stanowiąca odwodnienie drogi wewnętrznej oraz remont drogi wewnętrznej

**LOKALIZACJA:**

Jedn. ewid. Chełmiec (121002\_2), obr. ewid. Kurów [0011] dz. ewid. 96, 93, 100/6,

**INWESTOR:**

Gmina Chełmiec, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec

Zakres robót budowlanych polega na:

- budowa sieci kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia drogi i terenów przyległych w km 0+004,4 – 0+108,88
- remont(odtworzenie) nawierzchni jezdni i poboczy po robotach w km 0+004,4 – 0+133,2
- remont(odtworzenie) istniejących korytek betonowych w km 0+004,4 – 0+133,2

Parametry techniczne remontowanej (odtwarzanej) drogi

- nawierzchnia jezdni z płyt ażurowych
- szerokość pasa ruchu: 2,40m
- długość sieci kanalizacji deszczowej: ok. 109,50m
- studnie: fi1000 - 8szt.
- wpusty kanalizacji deszczowej kl. D400 – 2szt.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Budowa sieci kanalizacji deszczowej stanowiąca odwodnienie drogi wewnętrznej oraz remont drogi wewnętrznej</b>					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		380	m3	380,000	
				RAZEM	<b>380,000</b>
3	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 2m z włazem typu D400 wg załączonego projektu	stud.		
		8	stud.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
4	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	<b>115,000</b>
5	KNR 2-28 0501-09	Ława i obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym (piasek)	m3		
		34,2	m3	34,200	
				RAZEM	<b>34,200</b>
6	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		75	m3	75,000	
				RAZEM	<b>75,000</b>
7	KNR 2-31 0817-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej (wraz z odwozem do 10km)	m		
		188	m	188,000	
				RAZEM	<b>188,000</b>
8	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (wraz z odwozem do 10 km)	m2		
		133 * 1,2	m2	159,600	
				RAZEM	<b>159,600</b>
9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		378	m2	378,000	
				RAZEM	<b>378,000</b>
10	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (stabilizacja z dowozu)	m2		
		378	m2	378,000	
				RAZEM	<b>378,000</b>
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		378	m2	378,000	
				RAZEM	<b>378,000</b>
12	KNCK-1 0304-05	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych 06x09 zbrojonych o grubości 10 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem szczelin kruszywem łamanym	m2		
		324	m2	324,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	324,000
13	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm(trójkątne) na betonie cementowym wraz z obsypką	m		
		188	m	188,000	
				RAZEM	188,000
14	KNR 9-26 0114-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem ulicznym D400 (wliczyć przykanalik ) zgonie z załączonym projektem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm (przepust wliczyć rozbiórkę starego)	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
17	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
18	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
19	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 2-11 0210-01	Podłoże betonowe pod konstrukcje	m3		
		poz.19 * 0,5 * 0,5 * 0,8	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
21	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000