

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2	Roboty na placu budowy
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45236000-0	Wyrównywanie terenu
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI:	Remont drogi 140059K relacji Tczyca Bugdółek od km 0+000 do km 1+080, dł. 1080m
ADRES INWESTYCJI:	Droga gminna nr 140059K w m. Tczyca Bugdółek, gmina Charsznica, powiat miechowski, Województwo Małopolskie
NAZWA INWESTORA:	Gmina Charsznica
ADRES INWESTORA:	ul. Kolejowa 20, 32-250 Charsznica
WYKONAWCA:	Tomasz Dąbrowski
ADRES WYKONAWCY:	Dziewięcioły 11, 32-200 Miechów

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana, sanitarna, drogowa      Tomasz Dąbrowski

DATA OPRACOWANIA:                      20.02.2026 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.02.2026 r.

Data zatwierdzenia

20.02.2026 r.



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont drogi 140059K relacji Tczycza Bugdołek od km 0+000 do km 1+080, dł. 1080m						
1			Roboty przygotowawcze drogowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - geodezyjna obsługa inwestycji	km		
			1,080	km	1,080	
					RAZEM	1,080
2 d.1	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek - ścięcie gruntu przy krawędzi jezdni (pobocza) wraz z wywozem i utylizacją nadmiaru urobku	m2		
			1080 * 0,5 * 2	m2	1 080,000	
					RAZEM	1 080,000
3 d.1	KNR 2-21 0701-04		Pielęgnacja drzew liściastych lub iglastych- podcinka	szt.		
			22	szt.	22,000	
					RAZEM	22,000
4 d.1	KNR 2-21 0701-01		Pielęgnacja krzewów liściastych lub iglastych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
5 d.1	KNR 2-01 0110-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
			3,9	mp	3,900	
					RAZEM	3,900
2			Roboty rozbiórkowe			
6 d.2	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			580	m	580,000	
					RAZEM	580,000
7 d.2	KNR AT-03 0102-02		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km wraz z wywozem i utylizacją - warstwa ścieralna	m2		
			1080 * 3,2 + 12	m2	3 468,000	
					RAZEM	3 468,000
3			Roboty ziemne			
8 d.3	KNR 2-01 0201-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie korpusu drogowego	m3		
			1844 * 0,2 + 120 * 0,2	m3	392,800	
					RAZEM	392,800
9 d.3	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
			19,2	m3	19,200	
					RAZEM	19,200
4			Podbudowa			
10 d.4	KNR 6 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			1844	m2	1 844,000	
					RAZEM	1 844,000
5			Nawierzchnie bitumiczne			
11 d.5	KNR 2-31 1004-06	D.04.0 3.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)- przed ułożeniem warstwy bitumicznej	m2		
			1080 * 3,2 + 12	m2	3 468,000	
					RAZEM	3 468,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.5	KNR 2-31 1004-07	D.04.0 3.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m2		
			1080 * 3,2 + 12	m2	3 468,000	
					RAZEM	3 468,000
13 d.5	KSNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - AC 11S	m2		
			1080 * 3,2 + 12	m2	3 468,000	
					RAZEM	3 468,000
14 d.5	KNNR 6 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
			33,7	t	33,700	
					RAZEM	33,700
6			Roboty brukarskie			
15 d.6	KNR 2-31 0813-04		Rozebranie krawężników betonowych	m		
			28	m	28,000	
					RAZEM	28,000
16 d.6	KNR 2-31 0814-02		Rozebranie obrzeży betonowych	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
17 d.6	KNR 2-31 0807-03		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			56	m2	56,000	
					RAZEM	56,000
18 d.6	KNR 2-31 0403-03	D.08.0 1.01	Krawężniki betonowe najazdowe	m		
			28	m	28,000	
					RAZEM	28,000
19 d.6	KNR 2-31 0402-04	D.08.0 1.01	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem	m3		
			28 * 0,09	m3	2,520	
					RAZEM	2,520
20 d.6	KNR 2-31 0407-05	D.08.0 3.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
21 d.6	KNR 2-31 0402-03	D.08.0 1.01	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu B-15	m3		
			16 * 0,045	m3	0,720	
					RAZEM	0,720
22 d.6	KNR 2-31 0511-03	D.05.0 3.23	Nawierzchnie z kostki brukowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			56	m2	56,000	
					RAZEM	56,000
7			Roboty wykończeniowe i porządkowe			
23 d.7	KNR 2-01 0506-02		Plantowanie skarp i terenów równinnych wykonywanych w gruntach kat. IV - ścięcie skarp i nadanie łagodnych spadków wraz z profilowaniem i uzupełnieniem dla jednorodnego profilu	m2		
			1340	m2	1 340,000	
					RAZEM	1 340,000
24 d.7	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D.06.0 3.01	ANALOGIA Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10cm - opór krawędziowy nawierzchni jezdni - pobocza - powierzchniowe podwójne utwardzenie nawierzchni emulsją z rozsypaniem gryków, grysy kamienne o wymiarach 2-5 mm	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1080	m2	1 080,000	
					RAZEM	1 080,000
25 d.7	KNKRB 6 0104-02		Wyrównanie nierówności kruszywem na drodze wraz z zagęszczeniem	m3		
			24,2	m3	24,200	
					RAZEM	24,200
8			Urządzenia BRD			
26 d.8	KNR-W 2-01 0113-03		Prace pomiarowe - wskazanie lokalizacyjne znaków	km		
			0,322	km	0,322	
					RAZEM	0,322
27 d.8	KNNR-W 10 2103-02		Oznakowania - znaki informacyjne zakazu i nakazu i inne - słupki z rur stalowych 70 mm do znaków wraz z tarczami znaków oraz montaż	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze drogowe		3
2 Roboty rozbiórkowe		3
3 Roboty ziemne		3
4 Podbudowa		3
5 Nawierzchnie bitumiczne		3
6 Roboty brukarskie		4
7 Roboty wykończeniowe i porządkowe		4
8 Urządzenia BRD		5
Spis treści		6