

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233120-6 roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 2619G na odcinku Leśno-Parzyn-  
odcinek od km 7+134,24 do km 8+834,24

ADRES INWESTYCJI: droga powiatowa nr 2619G Leśno- Parzyn

NAZWA INWESTORA: Powiat Chojnicki

ADRES INWESTORA: ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice

BRANŻE: DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Projektant mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA: Chojnice, 12.02.2026 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
Chojnice, 12.02.2026 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			BRANŻA DROGOWA			
1.1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	SST D 01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
			1,7	km	1,700	
					RAZEM	1,700
2 d.1.1	SST D 01.02.01		Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowaniem pni z wywozem	szt.		
			15	szt.	15,00	
					RAZEM	15,00
3 d.1.1	SST D-01.02.01		Mechaniczne karczowanie krzewów i poszycia z wywozem	ha		
			1,05	ha	1,05	
					RAZEM	1,05
4 d.1.1	SST D 01.02.02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			8553,08	m2	8 553,08	
					RAZEM	8 553,08
5 d.1.1	SST D- 05.03.11	D- 05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 2 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
			4197,26	m2	4 197,26	
					RAZEM	4 197,26
1.2			Roboty ziemne			
6 d.1.2	SST D 02.00.01		Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km	m3		
			2025,47	m3	2 025,47	
					RAZEM	2 025,47
7 d.1.2	SST D- 02.00.01	D- 02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3		
			1164,66	m3	1 164,66	
					RAZEM	1 164,66
8 d.1.2	SST D 02.03.01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km- dowóz ziemi	m3		
			7,5	m3	7,50	
					RAZEM	7,50
9 d.1.2	SST D 02.03.01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
			1172,16	m3	1 172,16	
					RAZEM	1 172,16
1.3			Jezdnia- nawierzchnia bitumiczna- przekrój A-A			
10 d.1.3	SST D 04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
			1650	m2	1 650,00	
					RAZEM	1 650,00
11 d.1.3	SST D 04.05.01		Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm	m2		
			1650	m2	1 650,00	
					RAZEM	1 650,00
12 d.1.3	SST D 04.04.01		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm (C50/30), grub. 22 cm	m2		
			1504	m2	1 504,00	
					RAZEM	1 504,00
13 d.1.3	SST D 04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
			1504	m2	1 504,00	
					RAZEM	1 504,00
14 d.1.3	SST D 04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
			4974 + 5150	m2	10 124,00	
					RAZEM	10 124,00
15 d.1.3	SST D 04.03.01		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			4974 + 5150 + 1504	m2	11 628,00	
					RAZEM	11 628,00
16 d.1.3	SST D 05.03.26	D 05.03.26	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne- geosiatka z włókien szklanych 120kN/m	m2		
			1955	m2	1 955,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 955,00
17 d.1.3	SST D 05.03.05b		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - roboty na poszerzeniach, gr. min 3 cm	t		
			387,04	t	387,04	
					RAZEM	387,04
18 d.1.3	SST D 05.03.05b		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR1-2)- grub.po zagęszcz. 5 cm	m2		
			5150	m2	5 150,00	
					RAZEM	5 150,00
19 d.1.3	SST D 05.03.05a		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR1-2) - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			4974	m2	4 974,00	
					RAZEM	4 974,00
1.4			Jezdnia- nawierzchnia bitumiczna- przekrój B-B			
20 d.1.4	SST D 04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
			768,84	m2	768,84	
					RAZEM	768,84
21 d.1.4	SST D 04.05.01		Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0- warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm	m2		
			768,84	m2	768,84	
					RAZEM	768,84
22 d.1.4	SST D 04.04.01		Podbudowa zasadnicza z mieszanek niezwiązanej 0/31,5 mm (C50/30), grub. 22 cm	m2		
			660	m2	660,00	
					RAZEM	660,00
23 d.1.4	SST D 04.04.01		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką niezwiązaną 0/31,5 mm (C50/30 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3		
			566,07	m3	566,07	
					RAZEM	566,07
24 d.1.4	SST D 04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
			3803	m2	3 803,00	
					RAZEM	3 803,00
25 d.1.4	SST D 04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
			3629	m2	3 629,00	
					RAZEM	3 629,00
26 d.1.4	SST D 04.03.01		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			3629 + 3803	m2	7 432,00	
					RAZEM	7 432,00
27 d.1.4	SST D 05.03.05b		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR1-2)- grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
			3803	m2	3 803,00	
					RAZEM	3 803,00
28 d.1.4	SST D 05.03.05a		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR1-2) - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3629	m2	3 629,00	
					RAZEM	3 629,00
1.5			Zabruki z kostki kamiennej granitowej			
29 d.1.5	SST D- 04.01.01	D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			47	m2	47,00	
					RAZEM	47,00
30 d.1.5	SST D-04.05.01	D- 04.05.01	Warstwa mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm C3/4 - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			47	m2	47,00	
					RAZEM	47,00
31 d.1.5	SST D- 04.06.02	D- 04.06.02	Podbudowa betonowa C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			47	m2	47,00	
					RAZEM	47,00
32 d.1.5	SST D- 05.03.01	D- 05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej gr. 16/18cm, spoinowana żywicą epoksydową	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			47	m2	47,00	
					RAZEM	47,00
1.6			Zjazdy- nawierzchnia bitumiczna			
33 d.1.6	SST D 04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
			166	m2	166,00	
					RAZEM	166,00
34 d.1.6	SST D 04.05.01		Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm	m2		
			166	m2	166,00	
					RAZEM	166,00
35 d.1.6	SST D 04.04.01		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm (C50/30), grub. 20 cm	m2		
			166	m2	166,00	
					RAZEM	166,00
36 d.1.6	SST D 04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
			166	m2	166,00	
					RAZEM	166,00
37 d.1.6	SST D 04.03.01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
			166	m2	166,00	
					RAZEM	166,00
38 d.1.6	SST D 04.03.01		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			166 * 2	m2	332,00	
					RAZEM	332,00
39 d.1.6	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR1-2)- grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
			166	m2	166,00	
					RAZEM	166,00
40 d.1.6	SST D 05.03.05a		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR1-2) - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			166	m2	166,00	
					RAZEM	166,00
1.7			Elementy ulic			
41 d.1.7	SST D- 08.01.01	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			94	m	94,00	
					RAZEM	94,00
42 d.1.7	SST D- 08.01.01	D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C12/15	m3		
			94 * 0,08	m3	7,52	
					RAZEM	7,52
1.8			Pobocza			
43 d.1.8	SST D 04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
			3400	m2	3 400,00	
					RAZEM	3 400,00
44 d.1.8	SST D 04.04.01		Mieszanka niezwiązana 0/31,5 mm (C90/3), grub. 15 cm	m2		
			3400	m2	3 400,00	
					RAZEM	3 400,00
1.9			Elementy BRD			
45 d.1.9	SST D 07.01.01		Mechaniczne malowanie linii farbą chlorokauczkową	m2		
			12	m2	12,00	
					RAZEM	12,00
46 d.1.9	SST D 07.02.01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
47 d.1.9	SST D 07.02.01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
1.10			Zieleń			
48 d.1.10	SST D 09.01.01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6908,3	m2	6 908,30	
					RAZEM	6 908,30

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 BRANŻA DROGOWA		2
Spis treści		6