
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi manewrowej wraz z zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 2269 obręb 0002 Cierpice

ADRES INWESTYCJI: Identyfikator działki: 041508_2.0002.2269
Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: toruński
Gmina: Wielka Nieszawka
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Cierpice
Numery działek ewidencyjnych objętych inwestycją: 2269

NAZWA INWESTORA: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Cierpiszewo

ADRES INWESTORA: Ul. Sosnowa 42
87-165 Cierpice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA: 09.04.2026r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09.04.2026r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D - d.1 01.01. 01	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie oraz inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	D - d.1 00.00. 00	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm (wzdłuż wiaty postojowej)	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
3	D - d.1 00.00. 00	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu (wzdłuż wiaty postojowej) gr. 10cm	m2		
			6,5	m2	6,500	
					RAZEM	6,500
4	D - d.1 01.02. 04	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z KŁSM o grubości 15 cm	m2		
			6,5	m2	6,500	
					RAZEM	6,500
5	D - d.1 01.02. 04	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z kostki betonowej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo piaskowej.	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
2			D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
6	D - d.2 02.00. 01	KNR-W 2-01 0203-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			315	m3	315,000	
					RAZEM	315,000
3			D-03.00.00_ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
7	d.3 -----	Kalk. własna	Wykonanie odwodnienia przy budynku Nadleśnictwa Cierpiszewo: wpięcie istniejącej rury spustowej z dachu (rynny) w grunt istniejący.			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
8	d.3 -----	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 2m wraz z pierścieniem odciążającym, płytą nastudzienną, włazem kanałowym D400, wypełnienie studni warstwami żwiru fr. 8/16mm gr. 15cm i fr. 16/32mm gr. 15cm	stud.		
			1	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	D - d.3 04.02. 01	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - ława pod przykanalik	m2		
			3 * 0,3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
10	d.3 -----	KNNR 11 0502-02	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 200 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
11	d.3 -----	Kalk. własna	Odwodnienie liniowe (zawiera: korytko KS 200 ze spadkiem wewnętrznym 0,5%: 10mb; korytko KS200 bez spadku dna 15mb), studzienka z ocynkowanym osadnikiem KS200, łączniki, króćce, zaślepki systemowe, elementy montażu)			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
4			D-04.00.00_PODBUDOWY			
12	D - d.4 04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			1663	m2	1 663,000	
					RAZEM	1 663,000
13	D - d.4 04.05.01	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa ze stabilizacji Rm=5,0MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (docelowo 15cm) - jezdnia, pergola pod śmietnik, parking	m2		
			480 + 100	m2	580,000	
					RAZEM	580,000
14	D - d.4 04.05.01	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa ze Rm=5,0MPa - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu - jezdnia, pergola pod śmietnik, parking Krotność = 3	m2		
			480 + 100	m2	580,000	
					RAZEM	580,000
15	D - d.4 04.04.02	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej fr. 0/63mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm (docelowa gr. 20 cm) - jezdnia, pergola pod śmietnik, parking	m2		
			444 + 80	m2	524,000	
					RAZEM	524,000
16	D - d.4 04.04.02	KNR 2-31 0114-02	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej fr. 0/63mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia, pergola pod śmietnik, parking Krotność = 5	m2		
			444 + 80	m2	524,000	
					RAZEM	524,000
17	D - d.4 04.04.02	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej fr. 0/31,5mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm (docelowa gr. 10 cm) - jezdnia, pergola pod śmietnik, parking	m2		
			444 + 80	m2	524,000	
					RAZEM	524,000
18	D - d.4 04.04.02	KNR 2-31 0114-02	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej fr. 0/31,5mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia, pergola pod śmietnik, parking Krotność = -5	m2		
			444 + 80	m2	524,000	
					RAZEM	524,000
19	D - d.4 04.04.02	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej fr. 0/31,5mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik, uzupełnienie krawędzi istniejącej jezdni	m2		
			35 + 5	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
5			D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
20	D - d.5 04.03.01	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			444 + 5	m2	449,000	
					RAZEM	449,000
21	D - d.5 05.03.05b	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm (docelowa gr. 5cm)	m2		
			444 + 5	m2	449,000	
					RAZEM	449,000
22	D - d.5 05.03.05b	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			444 + 5	m2	449,000	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	449,000
23	D - d.5 04.03. 01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			444 + 7	m2	451,000	
					RAZEM	451,000
24	D - d.5 05.03. 05a	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (docelowa gr. 4cm)i	m2		
			444 + 7	m2	451,000	
					RAZEM	451,000
25	D - d.5 05.03. 05a	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			444 + 7	m2	451,000	
					RAZEM	451,000
6			D-08.00.00_ELEMENTY ULIC			
26	D - d.6 08.01. 01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (w tym łukowe)	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000
27	D - d.6 08.03. 01	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			59	m	59,000	
					RAZEM	59,000
28	D - d.6 08.01. 01	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			154	m	154,000	
					RAZEM	154,000
29	D - d.6 05.03. 23a	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - cegielka kol. szary - pergola śmietnikowa, parking	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
30	D - d.6 05.03. 23a	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - cegielka kol. szary - chodnik	m2		
			35	m2	35,000	
					RAZEM	35,000