

Data opracowania: 2026-04-03

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu (robót):

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1626B na odcinku od drogi powiatowej nr 1619B w kierunku wsi Kowela do granicy gminy Hajnówka i gminy Narew

Lokalizacja: woj. podlaskie, powiat hajnowski, gm. Narew i Hajnówka, Rzepiska-Kowela

Zamawiający: Zarząd Powiatu Hajnowskiego, 17-200 Hajnówka ul. A. Zina 1

Wartość kosztorysu

Suma pozycji kosztorysowych
Wartość netto

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45111240-2 Roboty w zakresie odwadniania gruntu
- 45111300-1 Roboty rozbiórkowe
- 45231112-3 Instalacja rurociągów
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
- 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Nazwisko sporządzającego kosztorys
i pełniona funkcja

Daniel Czyż

KOSZTORYS OFERTOWY

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1626B na odcinku od drogi powiatowej nr 1619B w kierunku wsi Kowela do granicy gminy Hajnówka i gminy Narew

Nr	Kod pozycji	Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.		ROBOTY POMIAROWE [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]				
1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym [Symbol ST = D-01.01.01a]	km trasy	0,42		
2	KNNR 1 0111-0100	Inwentaryzacja powykonawcza [Symbol ST = D-01.01.01a]	1 kpl	1,00		
3	KNNR 1 0111-0100	Stabilizacja słupkiem betonowym nowych punktów granicznych [Symbol ST = D-01.01.01b]	1 szt	13,00		
		Razem wartość elementu nr 1				
2.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE [CPV:45111300-1:Roboty rozbiórkowe]				
4	KRD 010204-81	Rozbiórki elementów oznakowania pionowego - rozebranie słupków do znaków drogowych [Symbol ST = D-01.02.04]	szt	4,00		
5	KNNR 1 0202-0701	Mechaniczne usunięcie czarnoziemiu o gr. do 30cm z wywozem i utylizacją [Symbol ST = D-01.02.02a]	m3	373,50		
6	KNNR 1W 0101-0100	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 10-15 cm. [Symbol ST = D-01.02.01]	szt	5,00		
7	KNNR 1W 0101-0300	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 26-35 cm. [Symbol ST = D-01.02.01]	szt	1,00		
8	KNNR 1W 0101-0400	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 36-45 cm. [Symbol ST = D-01.02.01]	szt	1,00		
9	KNNR 1W 0101-0500	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 46-55 cm. [Symbol ST = D-01.02.01]	szt	2,00		
10	KNKRB 1 0105-02	Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników średniej gęstości [Symbol ST = D-01.02.01]	ha	0,01		
11	KNKRB 6 0604-05	Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 40 cm [Symbol ST = D-01.02.04]	m	11,20		
12	KNNR 5 0705-0100	Rury osłonowe dwudzielne A58PS z wykopaniem i zasypaniem [Symbol ST = D-01.03.04]	m	7,50		
		Razem wartość elementu nr 2				

Nr	Kod pozycji	Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
3.		ROBOTY ZIEMNE [CPV:45111200-0:Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]				
13	KNNR 1 0202-0701	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - wykop [Symbol ST = D-02.01.01]	m3	846,59		
14	KNNR 1 0202-0701	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - nasyp [Symbol ST = D-02.03.01]	m3	143,95		
		Razem wartość elementu nr 3				
4.		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE [CPV:45233123-7:Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]				
15	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie [Symbol ST = D-04.01.01]	m2	3529,00		
16	KNNR 6 0113-0200	Podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 grubości 22 cm [Symbol ST = D-04.04.02B]	m2	2706,00		
17	KNR AT-03 0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową na zimno zużycie emulsji asfaltowej 0,8kg/m2 [Symbol ST = D-04.03.01]	m2	2706,00		
18	KNNR 6 0308-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca AC16W) - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	2581,50		
19	KNR AT-03 0202-0200	[Symbol ST = D-05.03.05B] Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej, emulsją asfaltową na zimno zużycie emulsji asfaltowej 0,5kg/m2 [Symbol ST = D-04.03.01]	m2	2581,50		
20	KNNR 6 0309-0204	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna AC11S). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	2540,00		
		[Symbol ST = D-05.03.05A] Razem wartość elementu nr 4				
5.		ZJAZDY [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]				
21	KNNR 6 0101-0300	Koryta pod zjazdy - głębokość do 30 cm [Symbol ST = D-04.01.01]	m2	226,00		
22	KNNR 6 0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie [Symbol ST = D-04.01.01]	m2	226,00		
23	KNNR 6 0113-0200	Nawierzchnia z kruszyw łamanych C50/30 grubości 22 cm [Symbol ST = D-04.04.02B]	m2	226,00		
		Razem wartość elementu nr 5				

Nr	Kod pozycji	Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
6.		ODWODNIENIE [CPV:45111240-2:Roboty w zakresie odwadniania gruntu]				
24	KNNR 6 0605-0100	Przepusty rurowe. ławy fundamentowe żwirowe [Symbol ST = D-06.02.01]	m3	36,00		
25	KNNR 6 0605-0600	Przepusty rurowe. Elementy rury PEHD 40 cm, z wykopaniem i zasypaniem [Symbol ST = D-06.02.01]	m	90,00		
26	KNNR 1 0503-0300	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie - rowy [Symbol ST = D-06.01.01]	m2	1992,00		
27	KNNR 10W 2513-0500	Odmulanie mechaniczne rowów. grubość warstwy odmulenia 30 cm, [Symbol ST = D-06.04.01]	m	57,00		
28	KNR 2-01 0516-0500	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem z kamienia polnego na podsypce cementowo-piaskowej [Symbol ST = D-06.01.01]	m2	44,00		
		Razem wartość elementu nr 6				
7.		KANAŁ TECHNOLOGICZNY [CPV:45231112-3:Instalacja rurociągów]				
29	Analiza własna	Wykonanie wykopu i zasypanie wykopu pod KT do gł. 2,00m z zagęszczeniem [Symbol ST = D-01.03.04]	m	421,50		
30	Analiza własna	Kanał typu ulicznego KTU - 1 rura osłonowa RO o przekroju 125/7,1 - 3 rury światłowodowe RS i 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur WMR dla potrzeb budowy linii telekomunikacyjnych o przekroju odpowiednio RS – 3 x 40/3,7 i WMR – 40/34/7x10/8. [Symbol ST = D-01.03.04]	m	389,00		
31	Analiza własna	Kanał typu przepustowego KTp - 1 rura osłonowa RO o przekroju 125/7,1 - 1 rura osłonowa RO o przekroju 125/7,1 z zaciągniętymi 3 rurami światłowodowymi RS i 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur WMR dla potrzeb budowy linii telekomunikacyjnych o przekroju odpowiednio RS – 3 x 40/3,7 i WMR – 40/34/7x10/8. [Symbol ST = D-01.03.04]	m	32,50		
32	TP S.A. 039 0204-0400	Włączenie się do istniejącej studni KT [Symbol ST = D-01.03.04]	szt	1,00		
33	TP S.A. 039 0206-0600	Badanie szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o dług.do 2 km. W ziemi, sprężarka, średnica rur 40 mm [Symbol ST = D-01.03.04]	odcinek	4,00		
34	TP S.A. 040 0301-0700	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR. Studnia typu SKO-2 [Symbol ST = D-01.03.04]	szt	3,00		
35	TP S.A. 040 0322-0200	Montaż elementów mechan.ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kabł.. Dodatkowa pokrywa z listwami, rama lekka [Symbol ST = D-01.03.04]	szt	3,00		

Nr	Kod pozycji	Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
		Razem wartość elementu nr 7				
8.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE [CPV:45400000-1:Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]				
36	KNNR 6 0202-0200	Wykonanie poboczy z kruszywa C50/30 o gr. 10cm [Symbol ST = D-06.03.01A]	m2	823,00		
37	KNNR 1 0507-0100	Humusowanie i obsianie skarp. Odtworzenie zieleni po usunięciu drogi z gruntów prywatnych, przy grubości warstwy humusu 5cm [Symbol ST = D-06.01.01]	m2	1992,00		
38	KNNR 1 0507-0200	Humusowanie i obsianie skarp. Odtworzenie zieleni po usunięciu drogi z gruntów prywatnych dodatek za każdy następny 1cm grubości warstwy humusu - docelowa łączna grubość 10cm [Symbol ST = D-06.01.01]	m2	1992,00		
		Razem wartość elementu nr 8				
9.		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU [CPV:45233290-8:Instalowanie znaków drogowych]				
39	KNR 2-31 081 8/08	Rozebranie słupków do znaków [Symbol ST = D-07.02.01]	szt	3,00		
40	KNR 2-31 0703/03	Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych [Symbol ST = D-07.02.01]	szt	4,00		
41	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm [Symbol ST = D-07.02.01]	szt	5,00		
42	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe. Tarcze znaków [Symbol ST = D-07.02.01]	szt	8,00		
43	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe. przestawienie znaku A-6A bez wymiany słupka [Symbol ST = D-07.02.01]	szt	1,00		
		Razem wartość elementu nr 9				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

Tabela wartości elementów scalonych

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1626B na odcinku od drogi powiatowej nr 1619B w kierunku wsi Kowela do granicy gminy Hajnówka i gminy Narew

Element kosztorysu	CPV	Wartość
1. ROBOTY POMIAROWE	45233120-6	
2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	45111300-1	
3. ROBOTY ZIEMNE	45111200-0	
4. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	45233123-7	
5. ZJAZDY	45233120-6	
6. ODWODNIENIE	45111240-2	
7. KANAŁ TECHNOLOGICZNY	45231112-3	
8. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	45400000-1	
9. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	45233290-8	

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu