

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
44132000-4 Elementy przepustów
77310000-6 Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi wewnętrznej w Czeskiej Wsi wraz z przebudową kolidujących sieci elektroenergetycznych
ADRES INWESTYCJI : Czeska Wieś, Gmina Olszanka
INWESTOR : Gmina Olszanka
ADRES INWESTORA : Olszanka 16, 49-332 OLSZANKA
WYKONAWCA ROBÓT : wg przetargu
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Dłubała
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			CZĘŚĆ DROGOWA			
1.1	45100000-8		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1.1.1	45100000-8		Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01	DM-00.00.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
d.1.	0119-03	00; D-01.				
1.1	analogia	01.01	680	m	680,00	
					RAZEM	680,00
1.2	45111000-8		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	D-01.02.01;	Rozebranie przepustów wraz z załadunkiem materiału z rozbiórki, wywiezieniem i rozładunkiem, odpadów z robót ziemnych do miejsca utylizacji i składowania wraz z utylizacją odpadów wg. miejsca wskazanego przez Wykonawcę - zgodnie z obowiązującym polskim prawem, przepisami i ustawami	kpl.		
d.1.	0814-03	D-01.02.04	1	kpl.	1,00	
2	analogia				RAZEM	1,00
1.3	45111200-0		Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane sprzętem mechanicznym wraz z załadunkiem, wywiezieniem i rozładunkiem, odpadów z robót ziemnych do miejsca utylizacji i składowania wraz z utylizacją odpadów wg. miejsca wskazanego przez Wykonawcę - zgodnie z obowiązującym polskim prawem, przepisami i ustawami (m/innymi ustawa o odpadach) w tym zakresie - 90% zakresu	m ³		
d.1.	0206-05		2745*0,9	m ³	2 470,50	
3	0214-04				RAZEM	2 470,50
	kalk. własna					
4	KNR 2-01	D-02.00.00	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do miejsca utylizacji i składowania wraz z utylizacją odpadów wg. miejsca wskazanego przez Wykonawcę - zgodnie z obowiązującym polskim prawem, przepisami i ustawami (m/innymi ustawa o odpadach) w tym zakresie - 10% zakresu	m ³		
d.1.	0301-03		2745*0,1	m ³	274,50	
3	0214-04				RAZEM	274,50
	kalk. własna					
5	KNR 2-01	D-02.00.00	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu o parametrach gruntu G1. Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m ³		
d.1.	0235-02 z.		30	m ³	30,00	
3	sz. 2.5.2.				RAZEM	30,00
	9907					
	kalk. własna					
6		D-02.00.00	Dopłata za materiał z tytułu pozyskania go przez Wykonawcę i dowiezienia materiału do miejsca wbudowania - materiał o parametrach gruntu G1. Miejsce pozyskania materiału wg. wskazań Wykonawcy - zgodnie z obowiązującym polskim prawem, przepisami i ustawami z tym związanymi. poz.5	m ³		
d.1.	wycena indywidualna			m ³	30,00	
3					RAZEM	30,00
1.4	45233320-8		Warstwy technologiczne			
7	KNR 2-31	D-02.00.00	Profilowanie i korytowanie podłoża pod nawierzchnie i zagęszczanie ich	m ²		
d.1.	0103-04		współczynnika Is-1,0			
4			4332	m ²	4 332,00	
					RAZEM	4 332,00
8	KNR 6	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm - stabilizacja C1,5/2 MPa	m ²		
d.1.	0111-02		<jezdnia>3300	m ²	3 300,00	
4	analogia				RAZEM	3 300,00
1.5	45233220-7		Podbudowy pod nawierzchnie			
9	KNR 2-31	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0114-07		<jezdnia>2880	m ²	2 880,00	
5	0114-08				RAZEM	2 880,00
	analogia					
1.6	45233220-7		Nawierzchnie			
10	KNR AT-03	D-05.03.05a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.1.	0202-01		<jezdnia>2880	m ²	2 880,00	
6	kalk. własna				RAZEM	2 880,00
11	KNR 2-31	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1.	0310-01		<jezdnia>2600	m ²	2 600,00	
6	0310-02					
	kalk. własna					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2 600,00
12 d.1. 6	KNR AT-03 0202-02 kalk. własna	D-05.03.13a	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² <jezdnia>2600	m ² m ²	 2 600,00	
					RAZEM	2 600,00
13 d.1. 6	KNR 2-31 0310-05 0310-06 kalk. własna	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm <jezdnia>2460	m ² m ²	 2 460,00	
					RAZEM	2 460,00
14 d.1. 6	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <pobocza>1380	m ² m ²	 1 380,00	
					RAZEM	1 380,00
2	45233290-8		ORGANIZACJA RUCHU			
2.1	45233290-8		Organizacja ruchu zastępczego			
15 d.2. 1	kalk. własna	D-00.00.00, D-07.02.01a	Organizacja ruchu zastępczego - wykonanie projektu, zatwierdzenie, wykonanie, niesienie, konserwacja w trakcie prowadzenia robót budowlanych, demonstracja 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
3	44132000-4		Przebudowa przepustu			
16 d.3	KNNR 6 0605-01 analogia	D-03.01.01	Przepusty rurowe - podłoże pod rure dn800 (fundament kruszywowo grubość 40 cm i podsypka z pospółki grubości 20 cm) pod zjazdami 80*((0,4+0,2)*0,6)	m ³ m ³	 28,80	
					RAZEM	28,80
17 d.3	KNNR 6 0605-08 analogia	D-03.01.01	Przepusty rurowe - rury tworzywowe lub żelbetowe o średnicy 800 mm 8	m m	 8,00	
					RAZEM	8,00
18 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	D-05.03.23	Umocnienie skarp i dna rowu z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <umocnienie skarpy>10,0	m ² m ²	 10,00	
					RAZEM	10,00
4	45233220-7		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
19 d.4	kalk. własna	D-00.00.00, GG-00.12. 01	Koszty inne np.: koszty zaplecza budowy, badania laboratoryjne, pomiary, obsługa geodezyjna - ryczałt 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi wewnętrznej w Czeskiej Wsi wraz z przebudową kolidujących sieci elektroenergetycznych
ADRES INWESTYCJI : Czeska Wieś, gmina Olszanka
INWESTOR : Gmina Olszanka
ADRES INWESTORA : Olszanka 16, 49-332 OLSZANKA
WYKONAWCA ROBÓT : wg. przetargu
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Dłubała
DATA OPRACOWANIA : 12.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA KOLIZJI NN			
1.1		Przebudowa linii kablowej			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równym 66	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
2 d.1.1	KNR 13-25 0609-04	Demontaż kabla 66	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
3 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 66*0,4*0,8	m ³ m ³	 21,120	
				RAZEM	21,120
4 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 66	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
5 d.1.1	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe powyżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 66	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
6 d.1.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych typu APS110 o średnicy 110 mm w 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1.1	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 66	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
2		Roboty dodatkowe			
8 d.2	kalkulacja własna	Odbiory i nadzory 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	kalkulacja własna	Wyłączenia i uzgodnienia 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	kalkulacja własna	Usługa geodezyjna dopuszczenia i nadzory 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000