

Kosztorys ofertowy
Droga nr 1598D Kończyce - Kurządkowice w km 0+070 - 1+640

2026

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1		Odcinek 1				
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,130		
		przedmiar = 0,130 km				
2 d.1	KNR 2-31 1402 -05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m2	125,000		
		przedmiar = $50 * 0,5 + 100 * 1,0 = 125,000$ m2				
3 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	830,000		
		przedmiar = $130 * 6,0 + 50 = 830,000$ m2				
4 d.1	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	840,000		
		przedmiar = $130 * 6,0 + 60 = 840,000$ m2				
5 d.1	KNR 2-31 0310 -01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	840,000		
		przedmiar = 840,000 m2				
6 d.1	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	840,000		
		przedmiar = $130 * 6,0 + 60 = 840,000$ m2				
7 d.1	KNR 2-31 0311 -05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - SMA	m2	840,000		
		przedmiar = 840,000 m2				
8 d.1	KNR 2-31 0114 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocze	m2	112,500		
		przedmiar = $50 * 0,75 + 100 * 0,75 = 112,500$ m2				
9 d.1	KNR 2-31 0706 -03 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych, przejść dla pieszych itp. (zgodnie z projektem organizacji ruchu docelowego) chemoutwardzalne - (grubowarstwowe z mikrokulkami, barwy białej)	m2	32,000		
		przedmiar = 32,000 m2				
Razem dział: Odcinek 1						
2		Odcinek 2				
10 d.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,000		
		przedmiar = 1,000 km				
11 d.2	KNR 2-31 1402 -05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m2	2 800,000		
		przedmiar = $1000 * 1,8 + 1000 * 1,0 = 2 800,000$ m2				
12 d.2	KNR-W 2-01 0203-06 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m3	320,000		
		przedmiar = $1000 * 0,4 * 0,40 * 2 = 320,000$ m3				
13 d.2	KNR 2-31 0105 -03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	800,000		
		przedmiar = $1000 * 0,4 * 2 = 800,000$ m2				
14 d.2	KNR 2-31 0114 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2	800,000		
		przedmiar = $1000 * 0,4 * 2 = 800,000$ m2				

Kosztorys ofertowy
Droga nr 1598D Kończyce - Kurządkowice w km 0+070 - 1+640

2026

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
15 d.2	KNR 2-31 0111 -01 0111-02 kalk. własna, analogia	Podbudowa wykonana metodą głębokiego recyklingu na zimno z mieszanki mineralno - cementowo - emulsyjnej, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm [- doziarnienie mieszanki materiałem kamiennym w ilości 240kg/m ² - tłuczeń 31,5/63, dodanie emulsji ok. 3,5%, oraz dodanie cementu ok. 3%; Recyklingiem na gł. 20cm - UWAGA - recepturę na wykonanie podbudowy MCE opracuje wykonawca, która podlega uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru]	m ²	5 700,000		
		przedmiar = 1000 * 5,7 = 5 700,000 m ²				
16 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	5 600,000		
		przedmiar = 1000 * 5,60 = 5 600,000 m ²				
17 d.2	KNR 2-31 0310 -01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	5 600,000		
		przedmiar = 5 600,000 m ²				
18 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	5 500,000		
		przedmiar = 1000 * 5,5 = 5 500,000 m ²				
19 d.2	KNR 2-31 0311 -05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - SMA	m ²	5 500,000		
		przedmiar = 5 500,000 m ²				
20 d.2	KNR 2-31 0114 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocze	m ²	2 000,000		
		przedmiar = 1000 * 1,0 * 2 = 2 000,000 m ²				
21 d.2	KNR 2-31 0706 -03 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych, przejść dla pieszych itp. (zgodnie z projektem organizacji ruchu docelowego) chemoutwardzalne - (grubowarstwowe z mikrokulkami, barwy białej)	m ²	120,000		
		przedmiar = 120,000 m ²				
Razem dział: Odcinek 2						
3		Odcinek 3				
22 d.3	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,440		
		przedmiar = 0,440 km				
23 d.3	KNR 2-31 1402 -05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ²	1 584,000		
		przedmiar = 440 * 1,8 * 2 = 1 584,000 m ²				
24 d.3	KNR-W 2-01 0203-06 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy	m ³	123,200		
		przedmiar = 440 * 0,4 * 0,35 * 2 = 123,200 m ³				
25 d.3	KNR 2-31 0105 -03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - wzmocnienie krawędzi jezdni	m ²	352,000		
		przedmiar = 440 * 0,4 * 2 = 352,000 m ²				
26 d.3	KNR 2-31 0114 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - 0/63 - wzmocnienie krawędzi jezdni	m ²	352,000		
		przedmiar = 440 * 0,4 * 2 = 352,000 m ²				
27 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	2 464,000		
		przedmiar = 440 * 5,60 = 2 464,000 m ²				
28 d.3	KNR 2-31 0310 -01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	2 464,000		
		przedmiar = 2 464,000 m ²				

Kosztorys ofertowy
Droga nr 1598D Kończyce - Kurządkowice w km 0+070 - 1+640

2026

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
29 d.3	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	2 420,000		
		przedmiar = $440 * 5,5 = 2\,420,000$ m2				
30 d.3	KNR 2-31 0311 -05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - SMA	m2	2 420,000		
		przedmiar = 2 420,000 m2				
31 d.3	KNR 2-31 0114 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocze	m2	880,000		
		przedmiar = $440 * 1,0 * 2 = 880,000$ m2				
32 d.3	KNR 2-31 0706 -03 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych, przejść dla pieszych itp. (zgodnie z projektem organizacji ruchu docelowego) chemoutwardzalne - (grubowarstwowe z mikrokulkami, barwy białej)	m2	38,000		
		przedmiar = 38,000 m2				
Razem dział: Odcinek 3						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						