

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,215	km	0,215	0,215
			km	RAZEM	
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat I-IV (215m x 4m) 860	m <sup>2</sup>	860,000	860,000
			m <sup>2</sup>	RAZEM	
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z betonu kruszonego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (215m x 3,7m) 795,5	m <sup>2</sup>	795,500	795,500
			m <sup>2</sup>	RAZEM	
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm (215m x 3,5m) 752,5	m <sup>2</sup>	752,500	752,500
			m <sup>2</sup>	RAZEM	
5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 752,5	m <sup>2</sup>	752,500	752,500
			m <sup>2</sup>	RAZEM	
6	KNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miłowanie nawierzchni 752,5	m <sup>2</sup>	752,500	752,500
			m <sup>2</sup>	RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.19	km	0.190	
				RAZEM	0.190
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (190m x 4m) 760	m <sup>2</sup>	760.000	
				RAZEM	760.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z betonu kruszonego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (190m x 3.7m) 703	m <sup>2</sup>	703.000	
				RAZEM	703.000
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm (190m x 3.5m) 665	m <sup>2</sup>	665.000	
				RAZEM	665.000
5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 665	m <sup>2</sup>	665.000	
				RAZEM	665.000
6	KNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miłowanie nawierzchni 665	m <sup>2</sup>	665.000	
				RAZEM	665.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0110-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.305	km	0.305	0.305
			km	RAZEM	0.305
2	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia 0.04	ha	0.040	0.040
			ha	RAZEM	0.040
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (80m x 4m + 30m x 4m) 440	m <sup>2</sup>	440.000	440.000
			m <sup>2</sup>	RAZEM	440.000
4	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowydawczymi na odległość do 1 km 88	m <sup>3</sup>	88.000	88.000
			m <sup>3</sup>	RAZEM	88.000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (305m x 4m) 1220	m <sup>2</sup>	1220.000	1220.000
			m <sup>2</sup>	RAZEM	1220.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z betonu kruszonego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (230m x 3,7m) 851	m <sup>2</sup>	851.000	851.000
			m <sup>2</sup>	RAZEM	851.000
7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm (305m x 3,5m) 1067.5	m <sup>2</sup>	1067.500	1067.500
			m <sup>2</sup>	RAZEM	1067.500
8	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 1067.5	m <sup>2</sup>	1067.500	1067.500
			m <sup>2</sup>	RAZEM	1067.500
9	KNR 2-31 0108-03	Mechaniczne miałowanie nawierzchni 1067.5	m <sup>2</sup>	1067.500	1067.500
			m <sup>2</sup>	RAZEM	1067.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,75	km		
			km	0,750	
				RAZEM	0 750
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat I-IV (750m x 3,7m) 2775	m <sup>2</sup>	2775,000	
				RAZEM	2775,000
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm (750m x 3,5m) 2625	m <sup>2</sup>	2625,000	
				RAZEM	2625 000
4	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu 2625	m <sup>2</sup>	2625,000	
				RAZEM	2625,000
5	KNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miłowanie nawierzchni 2625	m <sup>2</sup>	2625,000	
				RAZEM	2625,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.12	km	0 120	
				RAZEM	0 120
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (120m x 4m)	m <sup>2</sup>		
		480	m <sup>2</sup>	480.000	
				RAZEM	480.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z betonu kruszonego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (120m x 3,7m)	m <sup>2</sup>		
		444	m <sup>2</sup>	444.000	
				RAZEM	444.000
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm (120m x 3,5m)	m <sup>2</sup>		
		420	m <sup>2</sup>	420.000	
				RAZEM	420.000
5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		420	m <sup>2</sup>	420.000	
				RAZEM	420.000
6	KNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miadowanie nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		420	m <sup>2</sup>	420.000	
				RAZEM	420.000

## Koszty inwestorski WOJSKA POLSKIEGO 8 CZERWIEC 2023

LP.	PODSTAWA	OPIS POZYCJI KOSZTORYSOWYCH	ILOŚĆ	J.M.	Cena jednostk	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8		
I.	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x	x		
		RAZEM I				0,00	0,00		
II.	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x	x		
1.	KNR 2-31 0101	Mechaniczne wykonanie koryta wraz z transportem urobku do 1km	26,60	m3	0,00	0,00	0,00		
2.	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	266,00	m2	0,00	0,00	0,00		
		RAZEM II				0,00	0,00		
III.	x	PODBUDOWY	x	x	x	x	x		
3.	KNR 5 0113-060-050	Podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego skalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, C90/3 o	266,00	m2	0,00	0,00	0,00		
		RAZEM III				0,00	0,00		
IV.		NAWIERZCHNIE	x	x	x	x	x		
		RAZEM IV				0,00	0,00		
V.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x					
4.	KNR-W-2-01 0505-01	plantowanie - obrobienie na czysto i zagęszczenie powierzchni korony drogi, skarp, przeciwskaarp na szer. 0,75m	38	m2	0,00	0,00	0,00		
		RAZEM V				0,00	0,00		
		OGÓLNIE WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO				0,00	0,00 zł		