

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi powiatowej nr 3928E na odcinku Zalesiczki - Dobryczyce  
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 204 obręb Dobryczyce, Gmina Dobryczyce  
INWESTOR : Gmina Dobryczyce  
ADRES INWESTORA : ul. Wolności 8, 97-505 Dobryczyce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JM Budownictwo Joanna Młynarska, mgr inż. Joanna Młynarska (Drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.04.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 1.228	km	1.228	
				RAZEM	1.228
2	Analiza włas-	Przygotowanie, wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadze-	km		
d.1	na	nia robót 1.228	km	1.228	
				RAZEM	1.228
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1330	m <sup>2</sup>	1330.000	
				RAZEM	1330.000
<b>2</b>		<b>Remont istniejącej krawędzi jezdni</b>			
4		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3	m <sup>3</sup>		
d.2		w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (korytowanie pod remont krawędzi i ścinka poboczy) 506*1.0*0.35+1235*0.05*1*2	m <sup>3</sup>	300.600	
				RAZEM	300.600
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-04	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III- IV 300.6	m <sup>3</sup>	300.600	
				RAZEM	300.600
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 506*1.0	m <sup>2</sup>	506.000	
				RAZEM	506.000
7	KNR 2-31	Stabilizacja gruntu cementem C3/4 z betoniarni - grubość warstwy po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-03	czeniu 15 cm 506*1.0	m <sup>2</sup>	506.000	
				RAZEM	506.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63 o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02	czeniu 15 cm 506	m <sup>2</sup>	506.000	
				RAZEM	506.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	gęszczeniu 5 cm 506*0.8	m <sup>2</sup>	404.800	
				RAZEM	404.800
10	KNR AT-03	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej;	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	zużycie emulsji 0,3 kg/m2 404.8	m <sup>2</sup>	404.800	
				RAZEM	404.800
11	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W - warstwa wiążąca	m <sup>2</sup>		
d.2	0301-02	o gr.5 cm 506*0.7	m <sup>2</sup>	354.200	
				RAZEM	354.200
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
12	KNR AT-03	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej;	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-02	zużycie emulsji 0,3 kg/m2 6830.4	m <sup>2</sup>	6830.400	
				RAZEM	6830.400
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-01	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 11W (warstwa wy- równawczo - wiążąca 100kg/m2) 6830.4	m <sup>2</sup>	6830.400	
				RAZEM	6830.400
14	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC11W z	t		
d.3	0108-02	wbudowaniem mechanicznym 129	t	129.000	
				RAZEM	129.000
15	KNR AT-03	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej;	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-02	zużycie emulsji 0,3 kg/m2 6830.4	m <sup>2</sup>	6830.400	
				RAZEM	6830.400
16	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4	m <sup>2</sup>		
d.3	0302-04	cm AC11S KR 3-4 6723.5	m <sup>2</sup>	6723.500	
				RAZEM	6723.500
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
17	KNR 2-31	Nawierzchnia poboczy z kruszywa frakcji 0/31,5 - warstwa górna o grubości	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07	po zagęszczeniu 10 cm wraz z zamiatowaniem frakcją 0/4 1518	m <sup>2</sup>	1518.000	
				RAZEM	1518.000
18	Analiza włas-	Nawierzchnia gruntowa z na poboczem z kruszywa - grubość warstwy po za-	m <sup>2</sup>		
d.4	na	gęszczeniu 10 cm (obsypanie humusem krawędzi pobocza szer. 0,5m ) wraz z obsianiem trawą 1012	m <sup>2</sup>	1012.000	
				RAZEM	1012.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>Remont</b> - zjazdów bitumicznych, - regulacja istniejących zjazdów z betonowej kostki brukowej wraz z krawężnikiem - regulacja istniejących zjazdów z kruszywa - regulacja krawężnika i miejsc parkingowych			
19	d.5	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 300*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
20	KNR 2-01 d.5 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 105	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 105.000	
				RAZEM	105.000
21	KNR 2-31 d.5 0109-03	Stabilizacja gruntu cementem C3/4 z betoniarni - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000
22	KNR 2-31 d.5 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000
23	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000
24	KNR 2-31 d.5 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 11W (warstwa wyrównawcza - wiążąca 100kg/m2) 290	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.000	
				RAZEM	290.000
25	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 290	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.000	
				RAZEM	290.000
26	KNR AT-03 d.5 0302-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm AC11S KR 3-4 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
				RAZEM	280.000
27	Analiza włas- d.5 na	Regulacja wysokościowa istniejących zjazdów z betonowej kostki brukowej wraz z krawężnikiem betonowym 206	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.000	
				RAZEM	206.000
28	Analiza włas- d.5 na	Regulacja wysokościowa miejsc parkingowych z kostki brukowej wraz z krawężnikiem betonowym 112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112.000	
				RAZEM	112.000
29	KNR 2-31 d.5 0114-07	Regulacja istniejących zjazdów z kruszywa frakcji 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm wraz z zamięłowaniem frakcją 0/4 184	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184.000	
				RAZEM	184.000
6		<b>Robory towarzyszące</b>			
30	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych wraz z wymianą skrzynek żeliwnych na nowe 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
31	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
32	Analiza włas- d.6 na	Montaż tablicy pamiątkowej na dwóch słupkach w gruncie z wykonaniem fundamentów betonowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7		<b>Oznakowanie docelowe</b>			
33	Analiza włas- d.7 na	Wdrożenie stałej organizacji ruchu według zatwierdzonego projektu organizacji ruchu: - wykonanie przejścia dla pieszych - wykonanie linii krawędziowych na całej długości remontowanego odcinka (oznakowanie pionowe - folia II generacji, oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000