

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Janisławice - odcinek I</b>			
d.1	KNNR 1 0111-01 cena rynko- wa	D-00.00.00 + D- 04.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			577.0/1000	km	0.577	
					RAZEM	0.577
d.1	KNNR 6 0101-03 cena rynko- wa	D-04.01.01	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego	m <sup>2</sup>		
			<droga z poboczem>5.20*577.00	m <sup>2</sup>	3000.400	
					RAZEM	3000.400
d.1	KNNR 1 0205-03	D-00.00.00 + D- 04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III	m <sup>3</sup>		
			0.35*poz.2-<nawierzchnia poboczy>0.08*577.0	m <sup>3</sup>	1003.980	
					RAZEM	1003.980
d.1	KNNR 1 0208-02	D-04.01.01	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 7	m <sup>3</sup>	1003.980	
			poz.3		RAZEM	1003.980
d.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni do nośności dla grupy G1, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
			Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G1 - protokół badania wskaźnika zagęszczenia Is oraz modułu spężystości (wtórnego modułu odkształcenia)	m <sup>2</sup>	3000.400	
			poz.2		RAZEM	3000.400
d.1	KNNR 6 0104-03	D-04.04.00	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie na całej szerokości koryta lub drogi, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.5	m <sup>2</sup>	3000.400	
					RAZEM	3000.400
d.1	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.6	m <sup>2</sup>	3000.400	
					RAZEM	3000.400
d.1	KNNR 6 0113-04	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.7	m <sup>2</sup>	3000.400	
					RAZEM	3000.400
d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04 analiza in- dywidualna	D-00.00.00	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>		
			<na połączeniu z istniejącą nawierzchnią asfaltową>0.5*4.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					RAZEM	2.000
d.1	KNR 9-11 0101-02 analiza in- dywidualna	D-00.00.00	Wzmocnianie konstrukcji nawierzchni jezdni na połączeniu z nawierzchnią istniejącą geosiatką z włókna szklanego 80/80 kN/m	m <sup>2</sup>		
			poz.9*2	m <sup>2</sup>	4.000	
					RAZEM	4.000
d.1	KNNR 6 1005-07	D-00.00.00	Skropienie podbudowy asfaltem	m <sup>2</sup>		
			poz.8-0.60*577.0*2	m <sup>2</sup>	2308.000	
					RAZEM	2308.000
d.1	KNNR 6 0309-02 25	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.11	m <sup>2</sup>	2308.000	
					RAZEM	2308.000
d.1	KNNR 6 0204-04	D-06.03.02	Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 8 cm - tłuczeń z odzysku	m <sup>2</sup>		
			0.50*577.0*2	m <sup>2</sup>	577.000	
					RAZEM	577.000
d.1	KNNR 1 0503-05 cena rynko- wa	D-04.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, w gruncie kat. I-III	m <sup>2</sup>		
			577.00*1.00	m <sup>2</sup>	577.000	
					RAZEM	577.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>			<b>Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Janisławice - odcinek II</b>			
15	KNNR 1 d.2 0111-01 cena rynko- wa	D-00.00.00 + D- 04.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  (1315.0-577.0)/1000	km  km	  0.738	
					RAZEM	0.738
16	KNR 2-01 d.2 0109-05	D-04.01.01	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia  100.0/10000.0	ha  ha	  0.010	
					RAZEM	0.010
17	KNNR 6 d.2 0101-03 cena rynko- wa	D-04.01.01	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego  <droga z poboczem>5.20*738.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3837.600	
					RAZEM	3837.600
18	KNNR 1 d.2 0205-03	D-00.00.00 + D- 04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunty kat. I-III 0.35*poz.17-<nawierzchnia poboczy>0.08*738.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1284.120	
					RAZEM	1284.120
19	KNNR 1 d.2 0208-02	D-04.01.01	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, przy przejeździe po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 7 poz.18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1284.120	
					RAZEM	1284.120
20	KNNR 6 d.2 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni do nośności dla grupy G1, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w wariantach kat. II-IV Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G1 - protokół badania wskaźnika zagęszczenia Is oraz modułu spężystości (wtórny modułu odkształcenia) poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3837.600	
					RAZEM	3837.600
21	KNNR 6 d.2 0104-03	D-04.04.00	Warstwy odsączające wykonywane mechanicznie na całej szerokości koryta lub drogi, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3837.600	
					RAZEM	3837.600
22	KNNR 6 d.2 0113-01	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3837.600	
					RAZEM	3837.600
23	KNNR 6 d.2 0113-04	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3837.600	
					RAZEM	3837.600
24	KNR 2-31 d.2 0803-03 0803-04 analiza indywidualna	D-00.00.00	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm  <na połączeniu z istniejącą nawierzchnią asfaltową>0.5*4.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
					RAZEM	2.000
25	KNR 9-11 d.2 0101-02 analiza indywidualna	D-00.00.00	Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni jezdni na połączeniu z nawierzchnią istniejącą geosiatką z włókna szklanego 80/80 kN/m  poz.24*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
					RAZEM	4.000
26	KNNR 6 d.2 1005-07	D-00.00.00	Skropienie podbudowy asfaltem  poz.23-0.60*738.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2952.000	
					RAZEM	2952.000
27	KNNR 6 d.2 0301-25	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2952.000	
					RAZEM	2952.000
28	KNNR 6 d.2 0204-04	D-06.03.02	Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 8 cm - tłuczeń z odzysku 0.50*738.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  738.000	
					RAZEM	738.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Pos.	RAZEM
29	KNNR 1	D-04.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony na gruncie	m <sup>2</sup>		
d.2	0503-05		kat. I-III			
	cena rynko- wa		738.00*1.00	m <sup>2</sup>	738.000	
					RAZEM	738.000