

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1.014	km	1.014	
				RAZEM	1.014
2		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
2 d.2	KNNR 6 0101-04	Wykonanie koryta drogowego na gł. 43 cm (nawierzchnie z kostki betonowej pełnej i EKO) wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem materiału na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>		
		857	m <sup>2</sup>	857.000	
				RAZEM	857.000
3 d.2	KNNR 6 0101-04	Wykonanie koryta drogowego na gł. 30 cm (pobocza) wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem materiału na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
4 d.2	KNNR 6 0101-04	Wykonanie koryta drogowego na gł. 25 cm (jezdnia z płyt śladowych + jezdnia z płyt MEBA+mijanki z płyt MEBA ) wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem materiału na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>		
		2326.4	m <sup>2</sup>	2326.400	
				RAZEM	2326.400
5 d.2	KNNR 6 0101-02	Wykonanie koryta drogowego na gł. 20 cm (pobocza) wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem materiału na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>		
		1520	m <sup>2</sup>	1520.000	
				RAZEM	1520.000
3		Podbudowa z kruszywa łamanego			
6 d.3	KNNR 6 0113-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) grubości 15 cm - pod płyty MEBA	m <sup>2</sup>		
		868.8	m <sup>2</sup>	868.800	
				RAZEM	868.800
7 d.3	KNNR 6 0113-03	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) grubości 30 cm - pod kostkę EKO	m <sup>2</sup>		
		306	m <sup>2</sup>	306.000	
				RAZEM	306.000
8 d.3	KNR 2-31 0109-03	Wykonanie podbudowy z chudego betonu gr. 20 cm - pod nawierzchnie z kostki pełnej	m <sup>2</sup>		
		551	m <sup>2</sup>	551.000	
				RAZEM	551.000
9 d.3	KNR 2-31 0109-03	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 10 cm pod nawierzchnie z kostki pełnej	m <sup>2</sup>		
		551	m <sup>2</sup>	551.000	
				RAZEM	551.000
10 d.3	KNNR 6 0113-03	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) grubości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
11 d.3	KNNR 6 0113-02	wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1520	m <sup>2</sup>	1520.000	
				RAZEM	1520.000
4		Nawierzchnie			
12 d.4	KNR 2-31 0502-06	Ułożenie płyt betonowych ażurowych typu MEBA o wym. 60x40x8 na podsypce piaskowej gr. 3 cm wolne przestrzenie w płytach MEBA wypełnić otoczką 8-16 mm jezdnia + mijanki	m <sup>2</sup>		
		869	m <sup>2</sup>	869.000	
				RAZEM	869.000
13 d.4	KNR 2-25 0407-03	Ułożenie płyt betonowych śladowych o wym. 120x80x16 na podsypce piaskowej gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1458	m <sup>2</sup>	1458.000	
				RAZEM	1458.000
14 d.4	KNR 2-31 0511-03	Ułożenie betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm typu BEHATON na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5 cm	m <sup>2</sup>		
		551	m <sup>2</sup>	551.000	
				RAZEM	551.000
15 d.4	KNR 2-31 0511-03	ułożenie betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm typu EKO BEHATON na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm	m <sup>2</sup>		
		306	m <sup>2</sup>	306.000	
				RAZEM	306.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5</b>		<b>Oporniki betonowe</b>			
16	KNNR 6	Wykonanie oporników bet. 12x25x100 cm zatopionych na ławie betonowej z	m		
d.5	0403-03	oporem z betonu C12/15	m	506.000	
		506			
				<b>RAZEM</b>	<b>506.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY INNE</b>			
17	KNR 2-01	Plantowanie terenu na szer. 1,00 m z obu stron	m <sup>2</sup>		
d.6	0505-01	2028	m <sup>2</sup>	2028.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2028.000</b>
18	KNR 2-31	Regulacja zasuwy wodociągowej	szt.		
d.6	1406-04	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
19	KNR 2-31	Regulacja wysokościowa studni	szt.		
d.6	1406-03	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
20	KNR 2-31	Oznakowanie pionowe - znak B-33	szt.		
d.6	0702-02	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNR 2-31	Oznakowanie pionowe - znak B-31	szt.		
d.6	0702-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR 2-31	Oznakowanie pionowe - znak D-5	szt.		
d.6	0702-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR 2-31	Oznakowanie pionowe - znak A-6a	szt.		
d.6	0702-02	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	KNR 2-31	Oznakowanie pionowe - znak A-7	szt.		
d.6	0702-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	wycena indywidualna	Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	kpl		
d.6		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	wycena indywidualna	Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej	kpl		
d.6		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>