

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 420,000	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	420.000	
				RAZEM	420.000
2	KNR 2-01 0224-04	Wykopy rowów i kanałów meliorc. oraz wykopy przy regulacji rzek wykon. koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III 585,000	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	585.000	
				RAZEM	585.000
3	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 300,000	m		
			m	300.000	
				RAZEM	300.000
4	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 35,000	m		
			m	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 680,000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	680.000	
				RAZEM	680.000
6	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. 680,000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	680.000	
				RAZEM	680.000
7	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębok. koryta 1300,000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1300.000	
				RAZEM	1300.000
8	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. koryta 1300,000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1300.000	
				RAZEM	1300.000
9	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 1037,000	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1037.000	
				RAZEM	1037.000
10	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV <i>Krotmość 6</i> 1457,000	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1457.000	
				RAZEM	1457.000
11	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 45,000	m		
			m	45.000	
				RAZEM	45.000
12	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 4,950	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.950	
				RAZEM	4.950
13	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 18,450 <i>Krotmość 4</i>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	18.450	
				RAZEM	18.450
14	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa 2,700	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.700	
				RAZEM	2.700
15	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 30,000	ściank.		
			ściank.	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm 90,000	m		
			m	90.000	
				RAZEM	90.000
17	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z pref. betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem. piaskowej 650,000	m		
			m	650.000	
				RAZEM	650.000
18	KNR 2-11 0411-01	Analogia. Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu MEBA 60x40x8 520,000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	520.000	
				RAZEM	520.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 107,100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	107.100	
				RAZEM	107.100
20	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 1300,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1300.000	
				RAZEM	1300.000
21	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm 180,000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
22	KNR 2-31 1001-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 2500,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2500.000	
				RAZEM	2500.000
23	KNR 2-31 1001-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 2500,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2500.000	
				RAZEM	2500.000