

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 0.62	km km	 0.620	 0.620
				RAZEM	0.620
2	KNR 2-31 1401-06 analogia	Wyrownanie istniejącej podbudowy drogi z zagęszczeniem mechanicznym oraz profilowanie mechaniczne z wykonaniem spadków poprzecznych 620*4.2	m ² m ²	 2604.000	 2604.000
				RAZEM	2604.000
3	KNR 2-31 0114-03 analiza indywidualna	Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa naturalnego łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1440	m ² m ²	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	1440.000
4	KNR 2-31 0313-03 0313-04	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 4 cm 620*4.2	m ² m ²	 2604.000	 2604.000
				RAZEM	2604.000
5	KNR 2-31 0314-03 0314-04	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścieralna o grubości 4 cm 620*4.2	m ² m ²	 2604.000	 2604.000
				RAZEM	2604.000
6	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. III 10.00	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa żwirowa 0.35	m ³ m ³	 0.350	 0.350
				RAZEM	0.350
8	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 7	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
9	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank ściank	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-01 0503-02	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m w gruncie kat. III-IV 10.00	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
11	KNR 2-31 0603-01	Filtry chłonne odwrotne o wymiarach 1.0x1.0 m i głębokości 2.0 m Krotność = 5 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000