

DROGA „NA GÓRSKIEGO”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.62	km km	0.620	
				RAZEM	0.620
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 620*3.2	m ² m ²	1984.000	
				RAZEM	1984.000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 620*3.1	m ² m ²	1922.000	
				RAZEM	1922.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 620*3.0	m ² m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 620*3.0	m ² m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000

DROGA "NA KADNĄ" - I ODCINEK

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.5	km km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 500*3.2	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 500*3.1	m ² m ²	1550.000	
				RAZEM	1550.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 500*3.0	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 500*3.0	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000

DROGA "NA KADNĄ" - II ODCINEK

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.37	km km	0.370	
				RAZEM	0.370
2	KNR-W 2-01 0226-08	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. I-II /ZDJĘCIE WIERZCHNIEJ WARSTWY GRUNTU SPYCHAJĄC ZIEMIĘ NA BOK DROGI TWORZĄC WAŁ PO OBU STRONACH DROGI/ 370*3.4	m ² m ²	1258.000	
				RAZEM	1258.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 370*3.3	m ² m ²	1221.000	
				RAZEM	1221.000
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 370*3.2	m ² m ²	1184.000	
				RAZEM	1184.000
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 370*3.1	m ² m ²	1147.000	
				RAZEM	1147.000
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 370*3.0	m ² m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000
7	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 370*3.0	m ² m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000