

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Studzianki - 258 m, szer. 4.0m			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.258	km km	 0.258	 0.258
				RAZEM	0.258
1.2		PODBUDOWA I POBOCZA			
2 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszcze- niu 10 cm. 1032.000	m ² m ²	 1032.000	 1032.000
				RAZEM	1032.000
3 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 1032	m ² m ²	 1032.000	 1032.000
				RAZEM	1032.000
4 d.1.2	KNR 2-31 0204-05	Pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 10cm i szerokoś- ci 50 cm 154.8	m ² m ²	 154.800	 154.800
				RAZEM	154.800
1.3		NAWIERZCHNIE			
5 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1032	m ² m ²	 1032.000	 1032.000
				RAZEM	1032.000
6 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 - krotność x 2 1032	m ² m ²	 1032.000	 1032.000
				RAZEM	1032.000
7 d.1.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o gruboś- ci 3 cm (warstwa wiążąca) 1032	m ² m ²	 1032.000	 1032.000
				RAZEM	1032.000
8 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 1032	m ² m ²	 1032.000	 1032.000
				RAZEM	1032.000