

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SŁUSTOWO - dł. 1060m, szer. 4m			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 1	km km	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		PODBUDOWY			
2 d.1.2	KNNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na przedłużeniu drogi w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości ko- ryta (182m x 4,5m) 819	m ² m ²	 819.000	
				RAZEM	819.000
3 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszcze- niu 10 cm - szerokości 4,5m (przedłużenie drogi) 819	m ² m ²	 819.000	
				RAZEM	819.000
4 d.1.2	KNNR 2-31 0204-05	Pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 10cm i szerokoś- ci 30 cm 636	m ² m ²	 636.000	
				RAZEM	636.000
1.3		NAWIERZCHNIE			
5 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 3512	m ² m ²	 3512.000	
				RAZEM	3512.000
6 d.1.3	KNNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 4240	m ² m ²	 4240.000	
				RAZEM	4240.000
7 d.1.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o gruboś- ci 3 cm (warstwa wiążąca - przedłużenie drogi) 728	m ² m ²	 728.000	
				RAZEM	728.000
8 d.1.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC8S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna - przedłużenie drogi) 728	m ² m ²	 728.000	
				RAZEM	728.000
9 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC8S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - nakładka 3512	m ² m ²	 3512.000	
				RAZEM	3512.000