

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	odcinek II o dł 500m				
1 d.1	KNNR1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 0.500	km km	0.500	
				RAZEM	0.500
2 d.1	KNNR6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na jezdni i poboczu 500*3.7	m ² m ²	1850.000	
				RAZEM	1850.000
3 d.1	KNNR6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr 10 cm Grubość warstwy podbudowy 20 cm Krotność = 2 500*3.7	m ² m ²	1850.000	
				RAZEM	1850.000
4 d.1	KNNR6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m ² 500*3.5	m ² m ²	1750.000	
				RAZEM	1750.000
5 d.1	KNNR6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) wg PN-S-96025 dla KR1 500*3.5	m ² m ²	1750.000	
				RAZEM	1750.000
6 d.1	KNNR6 0202-02	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie na poboczu 500*2*0.5	m ² m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
2	odcinek o dł 644fn Ode 1				
7 d.2	KNNR1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 0.644	km km	0.644	
				RAZEM	0.644
8 d.2	KNNR6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na jezdni i poboczu 644*3.7	m ² m ²	2382.800	
				RAZEM	2382.800
9 d.2	KNNR6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Grubość warstwy podbudowy 20 cm Krotność = 2 644*3.7	m ² m ²	2382.800	
				RAZEM	2382.800
10 d.2	KNNR6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m ² 644*3.5	m ² m ²	2254.000	
				RAZEM	2254.000
11 d.2	KNNR6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) wg PN-S-96025 dla KR 1 644*3.5	m ² m ²	2254.000	
				RAZEM	2254.000
12 d.2	KNNR6 0202-02	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr 15 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie na poboczu 644*2*0.3	m ² m ²	386.400	
				RAZEM	386.400