

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,15	km	0,150	
					RAZEM	0,150
2	analiza indywidualna		Wprowadzenie i utrzymanie czasowej organizacji ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNNR 6 0805-02		Rozebranie nawierzchni z trylinki gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
4	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			900 * 0,3	m2	270,000	
					RAZEM	270,000
5	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			900 * 0,7	m2	630,000	
					RAZEM	630,000
6	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
7	KNR 2-31 0114-03		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
8	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca)	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
9	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
10	KNNR 6 1005-07		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych dwukrotnie (istniejąca nawierzchnia oraz warstwy wiązącej)	m2		
			1800	m2	1 800,000	
					RAZEM	1 800,000
11	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
12	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000