

przedmiar robót

droga

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym	km	0,1
2	KNNR 6 0101/03		Koryta o głębokości 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	226,7
3	KNNR 6 0101/01		Koryta o głębokości 15cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI (dodatkowe - dz. 838 + połączenie)	m2	81,5
4	KNNR 6 0112/03		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 35cm (dz. 838 + połączenie)	m2	81,5
5	KNNR 6 0112/01		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (dz. 784)	m2	145,2
6	KNNR 6 0113/06		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	226,7
7	KNNR 6 0308/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm (dz. 838 (3mx20m) + połączenie)	m2	76
8	KNNR 6 0309/02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm (dz. 838 (3mx20m) + połączenie)	m2	76
9	KNNR 6 0308/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3 cm (64mx2m)	m2	128
10	KNNR 6 0309/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm (64mx2m)	m2	128
11	KNNR 6 0204/04		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego (mieszanka 0-32 mm) , warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 8cm 102 m x 0,3 - pobocze	m2	30,6
12			Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,1