

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
1	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.22	km		
			km	0.22	
				RAZEM	0.22
2	KNNR 6 d.10802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie przy włączeniach do istniejących dróg asfaltowych 6*0.5+5*0.5	m ²		
			m ²	5.50	
				RAZEM	5.50
3	KNNR 6 d.10102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (poszerzenie istniejącej podbudowy o 0,5-1,5 m średnio 1 m na całej długości drogi 220	m ²		
			m ²	220.00	
				RAZEM	220.00
4	KNNR 6 d.10113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na części wykorytowanej z wykorzystaniem kruszywa z rozebrania wierzchniej warstwy 220	m ²		
			m ²	220.00	
				RAZEM	220.00
5	KNNR 6 d.10802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie- zerwanie istniejącej warstwy wierzchniej podbudowy na grubości 5 cm Krotność = 0.33 220	m ²		
			m ²	220.00	
				RAZEM	220.00
6	KNNR 6 d.10107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm /uzupełnienie podbudowy drogi gr.do 5cm/ 71	m ³		
			m ³	71.00	
				RAZEM	71.00
7	KNNR 6 d.11005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1413	m ²		
			m ²	1413.00	
				RAZEM	1413.00
8	KNNR 6 d.10108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie warstwą gr. 3 cm 105.97	t		
			t	105.97	
				RAZEM	105.97
9	KNNR 6 d.10309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1413	m ²		
			m ²	1413.00	
				RAZEM	1413.00
10	KNNR 6 d.10107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm /utwardzenie poboczy/ szerokości 0,5m 25	m ³		
			m ³	25.00	
				RAZEM	25.00
11	KNNR 6 d.11301-07	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości ścinania 10 cm 226	m ²		
			m ²	226.00	
				RAZEM	226.00
12	KNNR 2-31 d.11406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00