

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI W M. PIASKI - ZAWODZIE.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 6	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,5 m. 112 mb	m ²		
d.1 1301-05	112		m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
2		NAWIERZCHNIA			
2 KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² . 112 mb szer. 3,0 plus rozjazd 20 m ² tj. 356 m ² .	m ²		
d.2 0202-02	356		m ²	356.000	
				RAZEM	356.000
3 KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	tową mechanicznie w ilości 75 kg/m ² . Lokalizacja j/w.	t		
d.2 0108-02	27		t	27.000	
				RAZEM	27.000
4 KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2 0309-02	356		m ²	356.000	
				RAZEM	356.000
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
5 KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	bości utwardzenia 7 cm i szer. 0,5 m. obustronnie.	m ²		
d.3 0202-03	112		m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
6 KNNR 1	Wykonanie rowu odwadniającego korpus drogowy w ilości kopania 0,5 m ³ /	mb z transportem urobku na 3 km.	m ³		
d.3 0202-03	45		m ³	45.000	
				RAZEM	45.000
7 KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	11	m		
d.3 0605-06			m	11.000	
				RAZEM	11.000
8 KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	4	szt		
d.3 0605-03			szt	4.000	
				RAZEM	4.000