

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1		ODTWORZENIE -WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1 d.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych - trasa drogi w terenie równinnym 0,76	km	0,760
2 d.1	D-01.01.01a	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych -wznowienie osi pasa drogowego wraz z inwentaryzacją geodezyjną. 0,76	km	0,760
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
3 d.2	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z wywozem urobku. 764,05	m2	764,050
4 d.2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 5	m	5,000
5 d.2	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 25	m2	25,000
3		NAWIERZCHNIA		
6 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3091	m2	3 091,000
7 d.3	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową. 3091	m2	3 091,000
8 d.3	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W (KR-2) w ilości 50kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym 3091*0,05	t	154,550
9 d.3	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową. 3091	m2	3 091,000
10 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-2) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm. 3091	m2	3 091,000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
11 d.4	D-05.01.01.	Uzupełnienie poboczy z gruntu naturalnego dowiezionego - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 764,05	m2	764,050
12 d.4	D-06.03.01a	Uzupełnieni nawierzchni zjazdów destruktem bitumicznym - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm 310	m2	310,000