

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1 d.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym 0,3915	km	0,3915
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie betonu grubości średnio 6cm. 30*0,35*0,06	m3	0,63
3 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km 0,63	m3	0,63
4 d.1	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej - betonowej. 61*2*2,5+(5*5-5*5*3,14*0,25)*2	m2	315,75
2		<b>NAWIERZCHNIA</b>		
5 d.2	D-04.03.01a	Skropienie emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m2. 315,75+391,5*0,5*2	m2	707,25
6 d.2	D-04.04.02b	Warstwa odcinająca z mieszanki tłuczni kamienno- 0/31,5 - 4 cm grubości po zagęszczeniu (94,5+98)*3,5+77*3,2+63*2,8+(5*5-5*5*3,14*0,25)*4- 2,8*2,4*4	m2	1 091,17
7 d.2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 8S (KR-1) - warstwa grubości po zagęszczeniu 4 cm 315,75+1091,17	m2	1 406,92
3		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
8 d.3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej. 6	szt.	6,00