

PRZEDMIAR ROBÓT
(kalkulacja dla wykonania remontu ul.I Miodowej w Sandomierzu)
ROBOTY DROGOWE

Lp.	Nr S.S.T.	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	16		
2	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. śr. 60 cm	m2	100		
3	D-01.02.04	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki - załadowanie gruzu	m3	60		
4	D-01.02.04	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki - transport gruzu na odl. 1 km	m3	60		
5	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,88		
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kat. II-IV	m2	100		
7	D-04.04.01	Dolna warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/31.5 CNR, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	100		
8	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/31.5 C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	100		
9	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 16 W 50/70) - warstwa wyrównawcza/wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. śr. 6 cm	m2	3159		
10	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	6319		
11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S 50/70) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	3159		
12	D-05.03.23	Regulacja wysokościowa zjazdów o nawierzchni utwardzonej - kostka betonowa (dopasowanie do nowych rzednych nawierzchni)	szt.	3		
13	D-08.07.01a	Progi zwalniające prefabrykowane wraz z oznakowaniem pionowym	szt.	2		
					RAZEM:	