

# KOSZTORYS OFERTOWY - ROBOTY NAWIERZCHNIOWE

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 434 w m. Czmoń - długość ok. 0,9 km

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,7		
2	01.02.04	Przełożenie nawierzchni jezdni z brukowej kostki betonowej wraz z rozbiórką, wykonaniem podsypki i ułożeniem nawierzchni	m2	100		
Razem (roboty przygotowawcze):						
04.00.00		PODBUDOWY				
3	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63) w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	1398		
4		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63) w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	148		
5		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70) w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	1295		
6		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70) w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	148		
7		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca z uwzględnieniem wyrównania AC 16 W 50/70) w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	6243		
8		Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	4979		
9	04.04.02	Podbudowa zasadnicza, warstwa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm	m2	1398		
10		Podbudowa zasadnicza, warstwa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm	m2	148		
11	04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 15 cm	m2	1556		
12		Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 15 cm	m2	148		
13	04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej, warstwa górna z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 gr. 10 cm	m2	1295		
14		Wykonanie podbudowy zasadniczej, warstwa górna z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 gr. 10 cm	m2	148		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
15	05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążącej wraz z wyrównaniem z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. 8-10 cm	Mg	1175		
16		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. 8 cm	m2	1719		
17	05.03.11	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni jezdni i wywozem pofrezu na składowisko Wykonawcy	m3	89		
18		Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na skrzyżowaniach w celu połączenia z istniejącą nawierzchnią gr. 4 cm i wywozem pofrezu na składowisko Wykonawcy	m2	613		
19	05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego SMA 8 S PMB 45/80-55 gr. 4 cm	m2	6480		
20	05.03.26	Ułożenie geokompozytu przeciw spękanom do nawierzchni bitumicznych	m2	593		
21		Ułożenie geokompozytu przeciw spękanom do nawierzchni bitumicznych	m2	296		
Razem (nawierzchnie):						
						Razem:
						VAT 23%
						ŁĄCZNIE: