

Przedmiar
Przebudowa drogi gminnej ulica Nasienna w Staszowie od km 0+136 do km 0+272

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	SST D-01-02-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie 18x6=108+30=138 16x6=96 Razem: 234 234	m ² m ²	 234.00	
				RAZEM	234.00
2	SST D-01-02-04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 136x6=816+30=846 846	m ² m ²	 846.00	
				RAZEM	846.00
3	SST D-04-01-01	Koryta gł. 20 - 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni 136x6=816+30=846 846	m ² m ²	 846.00	
				RAZEM	846.00
4	SST D-04-04-04	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 846	m ² m ²	 846.00	
				RAZEM	846.00
5	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 846	m ² m ²	 846.00	
				RAZEM	846.00
6	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm 846	m ² m ²	 846.00	
				RAZEM	846.00
7	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 136x6=816+30=846 846	m ² m ²	 846.00	
				RAZEM	846.00
8	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 846	m ² m ²	 846.00	
				RAZEM	846.00
9	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 140 140	m m	 140.00	
				RAZEM	140.00
10	kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych - studnie kanalizacyjne 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
11	kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych - studnie teletechniczne 3	szt szt	 3.00	
				RAZEM	3.00
12	SST D-02.00.00	Uzupełnienie skarpy poza krawężnikiem gruntem dowieziny na plac budowy kat. I-II. wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem . 136x0,3=40,8 40.80	m ³ m ³	 40.80	
				RAZEM	40.80