

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR GEOD. DZIAŁKI 147 W M-ŚCI OLSZEWICE

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.00.00 D-01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa drogi w terenie równinnym . < działka nr 147 lok 0+000-0+170>0.170	km km	 0.17	
				RAZEM	0.17
2		PODBUDOWA			
2.1	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie podbudowy z GSC . < działka nr 147 lok 0+000-0+170>170.00*5.20+(6.00*6.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	 916.75	
				RAZEM	916.75
2.2	D-04.03.01	Skropienie podbudowy GSC asfaltem przed wkonaniem warstwy wiążącej. < działka nr 147 lok 0+000-0+170>170.00*5.20+(6.00*6.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	 916.75	
				RAZEM	916.75
3		NAWIERZCHNIA			
3.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC-11W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm < działka nr 147 lok 0+000-0+170>170.00*5.10+(6.00*6.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	 899.75	
				RAZEM	899.75
3.2	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej przed wykonaniem warstwy ścieralnej asfaltem < działka nr 147 lok 0+000-0+170>170.00*5.00+(6.00*6.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	 882.75	
				RAZEM	882.75
3.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm < działka nr 147 lok 0+000-0+170>170.00*5.00+(6.00*6.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	 882.75	
				RAZEM	882.75
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4.1	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z pospółki gr 7 cm kat. gruntu I-III < działka nr 147 lok 0+000-0+170>170.00*0.50*2	m ² m ²	 170.00	
				RAZEM	170.00