

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR GEOD. DZIAŁKI 182 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 182 lok 0+000-0+230>0.170	km km	0.17	
				RAZEM	0.17
2		PODBUDOWA			
2.1	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie podbudowy z GSC . < działka nr 182 lok 0+000-0+230+ skrzyżowanie>230.00*4.70+15.00*4.50+(5.00*5.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	1159.25	
				RAZEM	1159.25
2.2	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy - mieszanką z kruszywa łamanego 0/31,5mm zagęszczanym mechanicznie, średnia grubość 5 cm . < działka nr 182 lok 0+000-0+070>70*4.70*0.05	m ³ m ³	16.45	
				RAZEM	16.45
2.3	D-04.03.01	Skropienie podbudowy GSC asfaltem przed wkonaniem warstwy wiążącej. < działka nr 182 lok 0+000-0+230+ skrzyżowanie>230.00*4.60+15.00*4.50+(5.00*5.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	1136.25	
				RAZEM	1136.25
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 182 lok 0+000-0+230+ skrzyżowanie>230.00*4.70+15.00*4.50+(5.00*5.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	1159.25	
				RAZEM	1159.25
3.2	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej przed wykonaniem warstwy ścieralnej asfaltem < działka nr 182 lok 0+000-0+230+ skrzyżowanie>230.00*4.50+15.00*4.50+(5.00*5.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	1113.25	
				RAZEM	1113.25
3.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm < działka nr 182 lok 0+000-0+230+ skrzyżowanie>230.00*4.50+15.00*4.50+(5.00*5.00-(3.14*5*5)/4)*2	m ² m ²	1113.25	
				RAZEM	1113.25
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4.1	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z pospółki gr 7 cm kat. gruntu I-III < działka nr 182 lok 0+000-0+230+ skrzyżowanie>230.00*0.50*2	m ² m ²	230.00	
				RAZEM	230.00