

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi gminnej nr 105231R ul. Działyńskiego
w miejscowości Oleszyce**

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jednostka	Ilość jednostek
1	Roboty przygotowawcze		
1.1	Roboty pomiarowe przy linowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,356
2	Roboty nawierzchniowe		
2.1	Frezowanie nawierzchni gr. do 4 cm	m ²	5,00
2.2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - gr. 10cm	m ²	1100,00
2.3	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m ²	2250,00
2.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	2250,00
2.5	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego odpornego na koleinowanie KR1-2 grubości 4,0 cm z transportem	m ²	2143,00
3	Przebudowa chodnika		
3.1	Rozbiórka nawierzchni chodnika wraz z krawężnikiem i obrzeżem (materiał zagospodarowuje wykonawca)	m ²	130,00
3.2	Wymiana krawężnika na ławie betonowej na nowy	mb	90,00
3.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie - chodnik	m ²	130,00
3.4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - podbudowa pod chodnik	m ²	130,00
3.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej - chodnik - kostka typu Holland gr. 6 cm kolor czerwony	m ²	130,00
3.6	Obrzeża betonowe gr. 6cm na ławie betonowej	mb	110,00
3.7	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej	mb	287,50
4	Roboty wykończeniowe		
4.1	Dostosowanie wysokościowe miejsc postojowych zlokalizowanych wzdłuż remontowanego odcinka.	m ²	60,00
4.2	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 5cm	m ²	13,00
4.3	Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego - grubość po zagęszczeniu 5cm	m ²	12,00
4.4	Uzupełnienie poboczy kruszywem 0-31,5 gr. 8 cm, szerokość 0,75m <i>Ilość (81+136)*2*0,75=325,5 m2,</i>	m ²	325,50
4.5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-IV plantowanie terenu przyległego	m ²	325,50

Sporządził: