

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Remont ul. Rozległej w Ostrowcu Świętokrzyskim

(odcinek od km 0+000.00 do km 0+321 o długości 321,0mb).

	Nazwa	Jedn miary	Obmiar
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,32
1.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) śr. grubości 15 cm za pomocą spycharek z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład na odl do 1 km	m3	30,00
<b>2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
2.1.	Roboty remontowe - rozebranie konstrukcji jezdni z tłucznia o gr. do 20 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km	m2	970,00
<b>3</b>	<b>Roboty ziemne.</b>		
3.1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczym , grunt kategorii I-IV. Wywóz na odl. 3km	m3	224,00
3.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii I-IV	m3	15,00
<b>4</b>	<b>Remont nawierzchni jezdni</b>		
4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	970,00
4.2	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_c = 3/4$ MPa grubości 15 cm (z dowozu lub na miejscu)	m2	970,00
4.3	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego (0-63) stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm	m2	970,00
4.4	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (0-31) stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm	m2	970,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Remont ul. Rozległej w Ostrowcu Świętokrzyskim

4.5	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC W16 o grubości 4·cm.	m2	970,00
4.6	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	970,00
4.7	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno bitumicznej AC S11 o grubości 4·cm.	m2	970,00
4.8	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22x100cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej zwykłej C20/25 z oporem	m	10,00
4.9	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	1,00
<b>5</b>	<b>Remont nawierzchni poboczy.</b>		
5.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	485,00
5.2	Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego (0-31) stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm	m2	485,00
<b>6</b>	<b>Remont nawierzchni zjazdów do posesji.</b>		
6.1	Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdów, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 43·cm.	m2	90,00
6.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	90,00
6.3	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_c = 3/4$ MPa grubości 15 cm (z dowozu lub na miejscu)	m2	90,00
6.4	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego (0-63) stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm	m2	90,00
6.5	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (0-31) stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm	m2	90,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Remont ul. Rozległej w Ostrowcu Świętokrzyskim

6.6	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC W16 o grubości 4·cm.	m2	90,00
6.7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	90,00
6.8	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno bitumicznej AC S11 o grubości 4·cm.	m2	90,00
<b>7</b>	<b>Remont elementów kanalizacji deszczowej</b>		
7.1.	Studnia kanalizacji deszczowej z włazem nastudziennych na zawiasie o nośności D400	szt.	1,00
7.2.	Studzienka ściekowa uliczna o śr.500 mm wraz z kratką ściekową uliczną z zawiasem o nośności D400 i przykanalikiem fi 200 o długości około 4m	szt.	2,00
<b>8</b>	<b>Regulacja istniejącej infrastruktury technicznej</b>		
8.1.	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	11,00
8.2.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	7,00
<b>9</b>	<b>ZIELEŃ</b>		
9.1.	Humusowanie z obsianiem trawą terenów płaskich i skarp przy grubości humusu 10 cm wraz z dowozem ziemi urodzajnej z odl. do 5 km	m2	50,00