

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Remont ul. Wiejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim

(odcinek II od km 0+602,50 do km 0+965,00 o długości 362,50mb).

	Nazwa	Jedn miary	Obmiar
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,36
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	63,00
<b>2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
2.1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	730,00
2.2	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m3	65,70
2.3	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	455,00
2.4	Rozebranie chodników, zjazdów, przejść dla pieszych z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka z rozbiórki do dyspozycji Zamawiającego	m2	696,00
2.5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3	166,00
2.6	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (DESTRUKT DO DYSPOZYCJI INWESTORA)	m2	1 890,00
2.7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km- DOSTARCZENIE DESTRUKTU W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA	m3	151,20
2.8	Rozebranie konstrukcji z kruszywa, grubość zmienna do 30 cm	m2	1 890,00
<b>3</b>	<b>Roboty ziemne.</b>		
3.1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczym , grunt kategorii I-IV. Wywóz na odl. 15km	m3	569,88
3.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii I-IV	m3	30,00
<b>4</b>	<b>Remont nawierzchni jezdni</b>		
4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	2 090,00
4.2	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rc =3/4 MPa grubości 15 cm (z dowozu)	m2	2 090,00
4.3	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm	m2	2 090,00

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Remont ul. Wiejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim

4.4	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm	m2	1 890,00
4.5	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 890,00
4.6	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6 cm.	m2	1 890,00
4.7	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 5 cm.	m2	1 890,00
4.8	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej zwykłej C20/25 z oporem	m	632,00
4.9	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22x100cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej zwykłej C20/25 z oporem	m	98,00
4.10	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	51,10
<b>5</b>	<b>Remont chodnika wraz z obramowaniem</b>		
5.1	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 33 cm.	m2	500,00
5.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	500,00
5.3	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rc = 1.5/2.0 MPa grubości 10 cm (z dowozu)	m2	500,00
5.4	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm	m2	500,00
5.5	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	500,00
5.6	Nawierzchnie z płyt chodnikowych płyty kontrastowych bez faz, wskaźnikowych guzkowych i ryflowanych dla niewidomych na podsypce cementowo piaskowej	m2	6,00
5.7	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	315,00
<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	190,00
6.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	190,00
6.3	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rc = 1.5/2.0 MPa grubości 10 cm (z dowozu)	m2	190,00
6.4	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm	m2	190,00
6.5	Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2	190,00
6.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	140,00

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Remont ul. Wiejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim

<b>7</b>	<b>Remont istniejących elementów kanalizacji deszczowej</b>		
7.1.	Remont studni kanalizacji deszczowej z wymianą włączów nastudziennych na nowe z zawiasem o nośności D400	szt.	3,00
7.2.	Remont studzienek ściekowych ulicznych o śr.500 mm wraz z wymianą na nowe kratki ściekowych ulicznych z zawiasem o nośności D400	szt.	8,00
<b>8</b>	<b>Regulacja istniejącej infrastruktury technicznej</b>		
8.1.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą na nowe	szt.	16,00
8.2.	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych	szt.	1,00
8.3.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5,00
<b>9</b>	<b>Organizacja ruchu.</b>		
9.1.	Rozebranie słupków do znaków	szt	10,00
9.2.	Zdjęcie tablic znaków drogowych	szt	11,00
9.3.	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50 mm	szt	10,00
9.4.	Przymocowanie tablic znaków drogowych /folia II typu/	szt	11,00
9.5.	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe masami chemoutwardzalnymi strukturalnymi. różne linie i symbole	m2	48,00
9.6.	Montaż punktowych elementów dwustronnie odblaskowych w nawierzchni jezdni, umieszczonych na całej szerokości jezdni przed przejściem dla pieszych i progiem zwalniającym	szt.	20,00
<b>10</b>	<b>ZIELEŃ</b>		
10.1.	Humusowanie z obsianiem trawą terenów płaskich i skarp przy grubości humusu 10 cm wraz z dowozem ziemi urodzajnej z odl. do 5 km	m2	420,00
<b>11</b>	<b>Remont oświetlenia ulicznego</b>		
11.1.	Wymiana opraw oświetleniowych typu LED wraz z wysięgnikami na istniejących słupach	szt	10,00
<b>12</b>	<b>Tablica informacyjna</b>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Remont ul. Wiejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim

12.1.	Tablica informacyjna	szt	1,00
-------	----------------------	-----	------