

## PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w Majdanie Królewskim nr 104084 R "Drogi Osiedlowe"  
ul. Słowackiego, ul. Mickiewicza polegająca na budowie kanalizacji deszczowej

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>E1</b>	<b>CPV 45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
<b>1</b>	<b>D-01.01.01</b>	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km		<b>0,303</b>
	W1	303*0,001	km	0,303	
<b>2</b>	<b>D-01.02.04</b>	Rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego śr. grubości 4 cm wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach (warstwa ścieralna)	m2		<b>334,25</b>
	W1 - jezdnia	303*1+5*5*1,25	m2	334,25	
<b>3</b>	<b>D-01.02.04</b>	Rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego śr. grubości 5 cm wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach (warstwa wiążąca)	m2		<b>182,75</b>
	W1 - jezdnia	303*0,5+5*5*1,25	m2	182,75	
<b>4</b>	<b>D-01.02.04</b>	Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach	m2		<b>182,75</b>
	W1 - jezdnia	303*0,5+5*5*1,25	m2	182,75	
<b>5</b>	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie obrzeża betonowego o wym. 8x30 cm wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach	m		<b>304,00</b>
	W1	304,00	m	304,00	
<b>6</b>	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie krawężnika betonowego o wym. 15x30 cm wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach	m		<b>304,00</b>
	W1	304,00	m	304,00	
<b>7</b>	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych chodnikowych lub z kostki beton. grubości 8 cm wraz z warstwami podbudowy wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach	m2		<b>446,00</b>
	W1	446,00	m2	446,00	
<b>8</b>	<b>D-02.01.01</b>	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem gruntu, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach - korytowanie	m3		<b>234,82</b>
	W1 - jezdnia	182,75*0,44	m3	80,41	
	W2 - chodnik	351*0,31	m3	108,81	
	W3 - zjazdy	95*0,48	m3	45,60	
<b>9</b>	<b>D-03.02.01a</b>	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych, dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem, przestawienie hydrantów	szt		<b>12,00</b>
	W2 - zawory wodociągowe	12,00	szt	12,00	

## PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w Majdanie Królewskim nr 104084 R "Drogi Osiedlowe"  
ul. Słowackiego, ul. Mickiewicza polegająca na budowie kanalizacji deszczowej

E2	CPV 45232130-2	Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej			
10	D.03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PP SN8 śr 400 mm łączonych na wcisk ułożonego na warstwie podsypki z pospółki o grubości 15 cm z materiału o ziarnistości poniżej 20 mm nie zawierającego ostrych kamieni lub innego łamanego materiału wraz z wykonaniem robót ziemnych (w tym obsypka i zasypanie)	m		249,50
	W1	249,50	m	249,50	
11	D.03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PCV SN8 śr 250 mm łączonych na wcisk ułożonego na warstwie podsypki z pospółki o grubości 15 cm z materiału o ziarnistości poniżej 20 mm nie zawierającego ostrych kamieni lub innego łamanego materiału wraz z wykonaniem robót ziemnych (w tym obsypka i zasypanie)	m		34,00
		34	m	34,00	
12	D.03.02.01.	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych wraz z wykonaniem robót towarzyszących (w tym roboty ziemne) - kręgi betonowe średnicy 120 cm - głęb. studni zgodna z profilem podłużnym	szt.		7,00
		7	szt.	7,00	
13	D.03.02.01.	Wykonanie studzienek ściekowych z gotowych elementów betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem krawężnikowo-ulicznym kl. D-400 typ ciężki; wraz z wykonaniem robót towarzyszących (w tym roboty ziemne)	szt.		11,00
		11	szt.	11,00	
E2	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
14	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		628,75
	W1 - jezdnia	182,75	m2	182,75	
	W2 - chodnik	351,00	m2	351,00	
	W3 - zjazdy	95,00	m2	95,00	
15	D-04.05.02	Wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 10 cm z mieszanki związanej cementem o wytrzymałości Rm 2,5 MPa	m2		351,00
	W1 - chodnik	351,00	m2	351,00	
16	D-04.05.02	Wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 15 cm z mieszanki związanej cementem o wytrzymałości Rm 2,5 MPa	m2		277,75
	W1 - jezdnia	182,75	m2	182,75	
	W2 - zjazdy	95,00	m2	95,00	
17	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm – mieszanka sortowana o uziarnieniu 0 – 63 mm (C90/3) wraz z zaklinowaniem kruszywem o uziarnieniu 0-31,5 mm	m2		351,00
	W1 - chodnik	351,00	m2	351,00	
18	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm – mieszanka sortowana o uziarnieniu 0 – 63 mm (C90/3) wraz z zaklinowaniem kruszywem o uziarnieniu 0-31,5 mm	m2		277,75
	W1 - jezdnia	182,75	m2	182,75	
	W2 - zjazdy	95,00	m2	95,00	

## PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w Majdanie Królewskim nr 104084 R "Drogi Osiedlowe"  
ul. Słowackiego, ul. Mickiewicza polegająca na budowie kanalizacji deszczowej

<b>E3</b>	<b>CPV 45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
19	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 16 W 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu	m2		182,75
	W1 - jezdnia	182,75	m2	182,75	
20	D.05.03.26a	Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki z PP o wytrzymałości min. 100 kN/m (na połączeniu poszerzenia z istniejącą nawierzchnią z zakładem po 0,25 m)	m2		182,75
	W1 - jezdnia	182,75	m2	182,75	
21	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 S 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu	m2		334,25
	W1 - jezdnia	334,25	m2	334,25	
<b>E4</b>	<b>CPV 45233222-1</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie układania chodników</b>			
22	D 08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego drogowego 15/30 z wykonaniem ław betonowych z oporem beton B15 z przycięciem krawędzi jezdni bitumicznej	mb		304,00
	W1	304,00	mb	304,00	
23	D 08.03.01	Ułożenie obrzeża betonowego drogowego 30/8 z wykonaniem ław betonowych z oporem beton B15	mb		304,00
	W1	304	mb	304,00	
24	D 08.02.02	Nawierzchnia chodnika i zjazdów z kostki brukowej kolorowej (2 kolory) wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub 5,00 cm	m2		446,00
	W1	446	m2	446,00	