

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi w zakresie chodnika przy ul. Wiewiórowskiego we Wrześni

Inwestor : Gmina Września  
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

## Przebudowa drogi w zakresie chodnika przy ul. Wiewiórowskiego we Wrześni

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1.1</b>	<b>01.01.01</b>	<b>WYZNACZENIE TRASY I PKT. WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
1	01.01.01	Geodezyjne wytyczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	0,080	km
<b>1.2</b>	<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>		
2	01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu grub. 10cm	60,000	m2
3	01.02.02	Transport humusu wraz z załadunkiem i rozładunkiem na składowisko Wykonawcy. Przyjęta odległość transportu do 10 km	6,000	m3
<b>1.3</b>	<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>		
4	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce wraz z podbudową (zjazdy)	54,000	m2
5	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce (chodnik)	88,000	m2
6	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce (chodnik)	3,000	m2
7	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm	32,000	m
8	01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach: 8x30 cm	164,000	m
9	01.02.04	Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki na plac składowy Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji. Przyjęta odległość transportu 10 km	25,000	m3
<b>1.4</b>	<b>01.04.01</b>	<b>REGULACJA WŁAZÓW STUDZIENEK I SKRZYNEK ZAWORÓW</b>		
10	01.04.01	Regulacja pionowa: studzienek telekomunikacyjnych	7,000	szt
<b>2</b>	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
<b>2.5</b>	<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT</b>		
11	02.01.01	Wykopy (korytowanie pod projektowane nawierzchnie)	33,000	m3
12	02.01.01	Wywóz ziemi pochodzącej z wykopów na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji. Przyjęta odległość transportu do 10 km	33,000	m3
<b>2.6</b>	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>		
13	02.03.01	Formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z gruntu dowiezionego (z dokopu)	3,000	m3
<b>3</b>	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
<b>3.7</b>	<b>04.01.01</b>	<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA</b>		
14	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	229,000	m2
<b>3.8</b>	<b>04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>		
15	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	262,000	m2
<b>3.9</b>	<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ</b>		
16	04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stab.mech. 0/31,5 grub. 15cm (zjazdy)	54,000	m2
<b>3.10</b>	<b>04.05.01</b>	<b>ULEPSZONE PODŁOŻE I PODBUDOWY Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ SPOIWEM</b>		
17	04.05.01	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej stab.cem. o Rm=2,5MPa grub.10cm - z betoniarni	154,000	m2
18	04.05.01	Warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej stab.cem. o Rm=2,5MPa grub.10cm - z betoniarni (chodnik)	54,000	m2
19	04.05.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą mieszanki związanej stabilizowanej cementem	142,000	m2
<b>4</b>	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>4.11</b>	<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>		
20	05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (kolor grafitowy) gr.8cm na pods.cem.-piask. gr. 3cm (zjazdy)	54,000	m2
21	05.03.23	Regulacja wysokościowa istn. nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej gr.8cm na pods.cem.-piask. gr. 3cm (rampa)	16,000	m2
22	05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (kolor szary) gr.8cm na pods.cem.-piask. gr. 3cm (chodnik)	154,000	m2

**Przebudowa drogi w zakresie chodnika przy ul. Wiewiórowskiego we Wrześni**

4. NAWIERZCHNIE  
4.11. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
23	05.03.23	Nawierzchnie dla osób z dysfunkcją wzroku - płytki ze stożkami ściętymi oraz z rowkami prowadzącymi, koloru żółtego (chodnik)	3,000	m2
<b>5</b>	<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
<b>5.12</b>	<b>06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I ROWÓW</b>		
24	06.01.01	Humusowanie i obsianie trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm	3,000	m2
<b>6</b>	<b>07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
<b>6.13</b>	<b>07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
25	07.02.01	Demontaż słupków do znaków drogowych: z rur stalowych wraz z fundamentem	1,000	szt
26	07.02.01	Tablice niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne - wielkości - średnie z folią odblaskową typu II	1,000	szt
27	07.02.01	Tablice niepodświetlonych znaków drogowych - do przestawienia	2,000	szt
<b>7</b>	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
<b>7.14</b>	<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>		
28	08.01.01	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	91,000	m
29	08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu klasy C12/15	7,000	m3
<b>7.15</b>	<b>08.03.01</b>	<b>OBRZEŻA CHODNIKOWE BETONOWE</b>		
30	08.03.01	Obrzeża betonowe 20x6 cm, na pods. cem. piaskowej oraz ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (chodnik)	84,000	m
31	08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na pods. cem. piaskowej oraz ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (obramowanie zjazdów)	22,000	m
32	08.03.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem (pod obrzeża) z betonu klasy C12/15	4,000	m3

--- Koniec wydruku ---