

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi w zakresie chodnika przy ul. Słonecznej i ul. Świętokrzyskiej we Wrześni
(zadanie nr8)**

Kod CPV : 451 11200-0, 452 33252-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, Roboty w zakresie nawierzchni ulic

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

Przebudowa drogi w zakresie chodnika przy ul. Słonecznej i ul. Świętokrzyskiej we Wrześni (zadanie nr8)

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	01.01.01	WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1	01.01.01	Geodezyjne wytyczenie trasy i punktów wysokościowych projektowanych ulic	0,150	km
1.2	01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
2	01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu śr. grub. 10cm	50,000	m2
3	01.02.02	Transport humusu wraz z załadunkiem i rozładunkiem na składowisko Wykonawcy	5,000	m3
1.3	01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC		
4	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce i podbudowie (zjazdy)	13,000	m2
5	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce (chodnik)	322,000	m2
6	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce (chodnik)	13,000	m2
7	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm wraz z ławą i oporem z betonu	58,000	m
8	01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm	168,000	m
9	01.02.04	Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki na plac składowy Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	43,000	m3
2	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.4	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT		
10	02.01.01	Wykopy (korytowanie pod projektowane nawierzchnie)	42,000	m3
11	02.01.01	Transport - wywóz nadmiaru gruntów z załadunkiem i rozładunkiem na składowisko Wykonawcy Przyjęta odległość transportu do 10 km	42,000	m3
2.5	02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
12	02.03.01	Formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z gruntu dowiezionego (z dokopu)	4,000	m3
3	04.00.00	PODBUDOWY		
3.6	04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA		
13	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	415,000	m2
3.7	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
14	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	391,000	m2
3.8	04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ		
15	04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stab.mech. 0/31,5 grub. 15cm (zjazdy)	14,000	m2
3.9	04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ SPOIEM		
16	04.05.01	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej stab.cem. o Rm=2,5MPa grub.10cm - z betoniarni	363,000	m2
17	04.05.01	Warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej stab.cem. o Rm=2,5MPa grub.10cm - z betoniarni	14,000	m2
18	04.05.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą mieszanki związanej stabilizowanej cementem	377,000	m2
4	05.00.00	NAWIERZCHNIE		
4.10	05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ		
19	05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (kolor grafitowy) gr.8cm na pods.cem.-piask. gr. 3cm (zjazdy)	14,000	m2
20	05.03.23	Regulacja wysokościowa istn. nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej gr.8cm na pods.cem.-piask. gr. 3cm (rampa)	76,000	m2
21	05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (kolor szary) gr.8cm na pods.cem.-piask. gr. 3cm (chodnik)	352,000	m2
22	05.03.23	Nawierzchnie dla osób z dysfunkcją wzroku - płytki ze stożkami ściętymi oraz z rowkami prowadzącymi, koloru żółtego (chodnik)	11,000	m2
5	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		

Przebudowa drogi w zakresie chodnika przy ul. Słonecznej i ul. Świętokrzyskiej we Wrześni (zadanie nr8)

5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
5.11. UMCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I ROWÓW

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
5.11	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I ROWÓW		
23	06.01.01	Humusowanie i obsianie trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm	100,000	m2
6	08.00.00	ELEMENTY ULIC		
6.12	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
24	08.01.01	Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	52,000	m
25	08.01.01	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	6,000	m
26	08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu klasy C12/15	4,600	m3
6.13	08.03.01	OBRZEŻA CHODNIKOWE BETONOWE		
27	08.03.01	Obrzeża betonowe 20x6 cm, na pods. cem. piaskowej oraz ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (chodnik)	168,000	m
28	08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na pods. cem. piaskowej oraz ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (obramowanie zjazdów)	11,000	m
29	08.03.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem (pod obrzeża) z betonu klasy C12/15	6,000	m3

--- Koniec wydruku ---