

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej ul. Ściegiennego w Starogardzie Gdańskim

Jeźdnia główna od wjazdu do szpitala do ul. Jagiełły:

Odcinek o długości 538,0 m , szerokość jezdni 6,00; skrzyżowania z ul. Murarską, Polną, Piaskową, Działkową, wjazd na parking oraz do szpitala – łączna powierzchnia robot bitumicznych **3740,0 m²**;

Chodniki str. lewa od strony szpitala: odcinek 410 mb pomniejszony o szer. zjazdów: $410,0 - 21 \times 4,0 = 326,0$ x2,0 = 652,0 m² plus dojścia $21 \times 1,0$ m² = 673,0 m²;

Chodnik str. prawa na całej długości : $102,0+43,0+100,0+42,0+98,0+148,0 = 533,0$ pomniejszone o szer. zjazdów $6 \times 4,0 = 509,0$ x 2,00 = 1018,0 m²

Łącznie powierzchnia chodników : **1691,0 m²**

Zjazdy strona lewa : $21 \times 4,0 \times 3,0 = 252,0$ m²; strona prawa: $6 \times 4,0 \times 5,0 = 120,0$ m² – łączna powierzchnia zjazdów – **372,0 m²**.

Krawężnik betonowy: strona lewa- 538,0 m, str. prawa – 562,0 m – łącznie **1100,0 mb**

Obrzeże betonowe strona lewa i prawa – łącznie **820,0 mb**,

Humusowanie poboczy i pasa zieleni za chodnikiem: strona lewa – $140,0 \times 1,0 + 326,0 \times 0,5 = 303,0$ m²; strona prawa- $70 \times 2 + 40 \times 2 + (80 + 30 + 80 + 30) \times 1,0 = 440,0$ m² – łącznie **734m²**

L.p.	Element robót	j.m.	ilość
Branża drogowa - jeźdnia			
1	Rozebranie nawierzchni jezdni bitumicznej- frezowanie gr. 2-4 cm z wywozem i utylizacją gruzu	m2	3740,00
2	Rozebranie krawężników na ławie betonowej z wywozem i utylizacją gruzu	mb	1100,00
3	Ustawienie krawężnika beton. 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce 5 cm	mb	1100,00
4	Ułożenie warstwy wiążącej AC4W grub. 2cm	m2	3740,00
5	Ułożenie siatki geosyntetycznej SMP 120x120	m2	3740,00
6	Skropienie nawierzchni emulsją	m2	3740,00
7	Ułożenie warstwy ścieralnej z ASC11 grubości 4 cm	m2	3740,00
Chodniki			
1	Rozbiórka nawierzchni z prefabrykowanych elementów betonowych i z masy bitumicznej (chodniki i zjazdy) z wywozem i utylizacją gruzu	m2	2063,00
2	Rozebranie podbudowy z kruszywa z wywozem gruzu	m2	2063,00
3	Wykonanie koryta pod nawierzchnię chodnika na głębokość 10 cm z wywozem gruntu	m2	2063,00
4	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2	2063,00
5	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5Mpa grub. 10 cm	m2	2063,00
6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej koloru szarego gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm (chodniki)	m2	1691,00

7	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm (zjazdu)	m2	372,00
8	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	mb	820,00
Oznakowanie , roboty wykończeniowe			
1	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej do rzędnych nawierzchni wraz z wymianą włazów na nowe.	szt	43
2	Regulacja wysokościowa wpustów studzienek ściekowych do rzędnych nawierzchni z wymianą wpustów na nowe.	szt	11
3	Regulacja wysokościowa do rzędnych nawierzchni zaworów oraz zasuw wodociągowych	szt	35
4	Wymiana istniejących tarcz znaków wraz ze słupkami na nowe	szt	11
5	Wykonanie oznakowania poziomego – przejścia dla pieszych : w tym przejście istniejące oraz przejście nowe wraz z wykonaniem projektu oznakowania i jego kompletnym oznakowaniem.	szt	2
6	Humusowanie poboczy i pasa zieleni wraz z obsianiem trawą	m2	734,00

Przedmiar jest materiałem pomocniczym do wyceny oferty. Zakres rzeczowy objęty zamówieniem określa załączony plan sytuacyjny.