














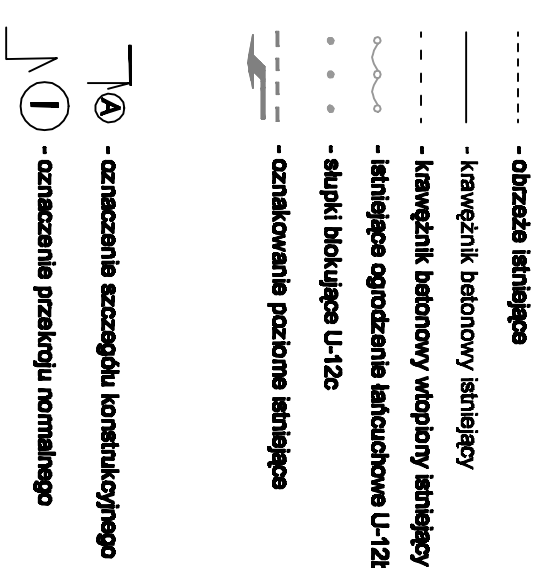


### Legenda:

Lp	Oznaczenie	Opis	Ilość
1.		-jezdnie z betonu asfaltowego wg szcz. (H), (H') lub (I)	440 m <sup>2</sup>
2.		-frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej wg szcz. (J)	112 m <sup>2</sup>
3.		-opaska z płyt betonowych 50x50 cm wg szcz. (H)	37 m <sup>2</sup>
4.		-opaska z kostki betonowej wg szcz. (I)	7,5 m <sup>2</sup>
5.		-ścieżka rowerowa z SMA wg szcz. (B), (C) lub (F)	168 m <sup>2</sup>
6.		-chodnik z kostki betonowej wg szcz. (A), (B) lub (D)	288 m <sup>2</sup>
7.		-pas płyt betonowych do przełożenia o szer. 20 cm wg szcz. (C)	9 m <sup>2</sup>
8.		-oznakowanie grubowarstwowe przejazdu przez jezdnie	143 m <sup>2</sup>
9.		-krawężnik betonowy 20x30 cm wg szcz. (H') lub (I)	172 m
10.		-krawężnik betonowy 20x30 cm wtopiony wg szcz. (D)	63 m
11.		-obrzeże betonowe 8x30 cm wg szcz. (A), (B) lub (C)	254 m
12.		-płyty chodnikowe 35x35 cm z wypustkami wg szcz. (D) lub (E)	14 m <sup>2</sup>
13.		-geosiatka wg szcz. (J)	242 m
14.		-oznakowanie poziome projektowane	148 m <sup>2</sup>
15.		-ogrodzenie tańcuchowe U-12b	17 m



Projekt

# BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU ULIC BAZYLIŃSKA - OGIŃSKIEGO

Tytur rysunku

## Z.02 - SCHEMAT ROZMIESZCZENIA NAWIERZCHNI

Skala

Data:

1:500

09.2010