



Legenda:

Lp	Opis	Ilość
1.	- jezdnia z betonu asfaltowego	39 m ²
2.	- trawowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej	122 m ²
3.	- chodnik z kostki betonowej	60 m ²
4.	- chodnik z płyt 30x30 cm	368 m ²
5.	- opaska z płyt 50x50 cm	44 m ²
6.	- opaska z płyt 30x30 cm	16 m ²
7.	- krawężnik betonowy	241 m
8.	- obrzeża	226 m
9.	- płyty chodnikowe z wypustkami	12,6 m ²
10.	- oznakowanie poziome	43,3 m ²
11.	- ogrodzenie taflachowe U-12b	22 m
	- słupki blokujące U-12c	10 szt.

Elementy istniejące:

- obrzeża istniejące
- krawężnik betonowy istniejący
- krawężnik betonowy wtopiony istniejący
- oznakowanie poziome istniejące
- istniejące ogrodzenie taflachowe U-12b

Projekt

BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU ULIC BAZYLIAŃSKA - OGIŃSKIEGO

Typu rysunku

Z.01 - SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ROZBIÓREK

Skala
1:500

Data:
09.2010