

## Legenda:

### Elementy istniejące

- krawężnik betonowy
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- oznakowanie poziome
- wygrozdzenie łancuchowe typu Syrenka
- słupki typu Syrenka
- wygrozdzenie typu ZOM
- płyty z wyspułkami 35x35 cm

### Elementy projektowane

- zjazd z betonu asfaltowego
- opaska z płyt betonowych 5
- chodnik z płyt betonowych i
- asy dla pieszych z koski b
- odtworzenie nawierzchni je
- krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik betonowy 20x30
- krawężnik betonowy 20x30
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- płyty z wyspułkami 35x35 cm
- wygrozdzenie typu ZOM
- słupki typu Syrenka
- sygnalizatory projektowane
- oznakowanie poziome

## Budowa sygnalizacji świetlnej ul. Saska - Brazylijskiej

Pracownia projektowa  
**MEI**  
AZET SP. Z O.O.  
ul. Biełkina 42A  
04-649 Warszawa  
tel./fax. 0 22 672 88 45

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	Faza p
mgr. inż. Krzysztof Opasiński	MZ/0351		PRO
OPRACOWUJ	P000/07		BRZ
mgr. inż. Marcin Model			DRO
SPRAWDZAJĄCY			tytuł r
mgr. inż. Lukasz Lukasz	LUB/0163		PLA
Uwagi:	PW00/12		Numer

Pomiary ruchu wykonano 05.06.2014		
	Rano 7:30-8:30	Popołudnie 15:30-16:30
↗	52	29
↘	162	176
Suma	214	205

linia rozgraniczająca ul. Brazylijskiej

Ul. Brazylijska

linia rozgraniczająca ul. Brazylijskiej

Pomiary ruchu wykonano 05.06.2014		
	Rano 7:30-8:30	Popołudnie 15:30-16:30
↗	453	243
↘	759	597
Suma	1212	840

Pomiary ruchu wykonano 05.06.2014		
	Rano 7:30-8:30	Popołudnie 15:30-16:30
↗	100	151
↘	1112	689
Suma	1212	840

linia rozgraniczająca ul. Saska

wygrozdzenie typu ZOM

Ul. Saska

wygrozdzenie typu ZOM

linia rozgraniczająca ul. Saska

Pomiary ruchu wykonano 05.06.2014		
	Rano 7:30-8:30	Popołudnie 15:30-16:30
↗	665	779

linia rozgraniczająca ul. Saska

Ul. Saska

słupki typu Syrenka

Ul. Kubańska

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH  
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120  
Załącznik do pisma  
ABN  
927-2-14 z dnia 9.07.2014