



LEGENDA:

-  istniejące linie rozgraniczające
-  proj. oś przebudowywanych ulic
-  proj. krawężnik bet. 20x30 cm
-  proj. krawężnik obniżony bet. 20x30 cm
-  proj. krawężnik kamienny 20x30 cm
-  proj. obrzeże bet. 8x30 cm
-  proj. krawężnik peronowy typu "Kassel"
-  proj. krawędzie wysp dzielących
-  proj. granica pasa drogowego
-  proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
-  proj. nawierzchnia ronda i poszerzeń ronda z kostki kamiennej
-  proj. nawierzchnia chodnika i opasek z płyt bet.
-  proj. nawierzchnia zjazdu z kostki bet.
-  proj. powierzchnia biologicznie czynna
-  proj. powierzchnia z płyt bet. dotykowych
-  proj. prefabrykowane gumowe wyspy dzielące
-  proj. oznakowanie poziome
-  proj. wpusty deszczowe

Investor:
Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa
Dzielnica Wawer
ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa
tel: +48 22 443 70 00

Wykonawca:

VEGMAR JAKUB KRAWCZYK
ul. Konarskiego 12A
05-500 Piaseczno
tel./fax (+48) 22 435 68 24/435 68 25,
tel. kom. (+48) 602 139 935

Nazwa opracowania:
Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Bronowska i Masłowiecka w Warszawie

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jakub Krawczyk upr. do projektowania i nadzoru nad robotami drogowymi nr MAZ/0355/PCDD/08	
Sprawdzający mgr inż. Wioletta Rusek upr. do projektowania i nadzoru nad robotami drogowymi nr MAZ/0355/PCDD/08	
Opracowujący: mgr inż. Artur Maz	
Faza opracowania: Projekt Budowlany	Data: 12.2016
Tytuł rysunku: Plan Sytuacyjny	
Skala: 1:500	Nr projektu: 100-179
	PS-01
	Nr arkusza: 1/1
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.	