



- Legenda:**
- linie rozgraniczające inwestycji głównej
 - linie ograniczonego korzystania
 - granice działek
 - projektowana osł drogi
 - projektowany krawężnik betonu
 - projektowany krawężnik betonowy wtapiony
 - projektowany krawężnik przystankowy
 - projektowany opornik betonowy 25 x 12 cm
 - projektowane obrzeża chodnikowe
 - projektowana opaska betonowa
 - projektowane elementy prefabrykowane
 - projektowany ściek z kostki betonowej
 - projektowane odwodnienie liniowe
 - projektowane wpusty ściekowe
 - projektowana krawędź przelotowa zjazdów w ulicę poprzeczną
 - projektowane progi zwalniające wyspowe
 - projektowane punktowe elementy odbłoskowe
 - projektowana sygnalizacja świetlna
 - projektowane słupki wygrodzeniowe
 - projektowane oznakowanie poziome
 - projektowana siatka przystankowa
 - projektowane oznakowanie pionowe
 - istniejące oznakowanie pionowe
 - istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- projektowane nawierzchnie jezdni
 - projektowana nawierzchnia chodników z płyt betonowych 50x50 cm
 - projektowane przykrycie wpustu płyta betonowa 52 x 84 cm
 - projektowana nawierzchnia zatok postojowych z kostki betonowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdów publ. z kostki betonowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdów indyw. z kostki betonowej
 - projektowana nawierzchnia wyniesionych ulic
 - projektowane opaski drogowe
 - projektowana nawierzchnia wybrukowana
 - projektowana powierzchnia biologicznie czynna

Zamawiający:
 MIASTO STOKIENNE WARSZAWA
 Prezydent m.st Warszawy
 pl. Bankowy 3/5
 00-950 Warszawa
 Fax: (+48) 22 443 10 02

Jednostka projektowa:
 VALUE ENGINEERING Sp. z o.o.
 ul. Kanarkowa 8
 02-818 Warszawa
 www.value-eng.pl

Nazwa obiektu budowlanego:
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA UL. WŁODARZEWSKIEJ NA ODCINKU OD UL. USYPISKOWEJ DO ALEJ JERUZOLIMSKICH WRAZ Z ODWODNIENIEM

Stadium:
ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY

Tom:
Projekt Stałej Organizacji Ruchu

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Sikorski	drogowa	-	
	inż. Aleksandra Dobrowolska	drogowa	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Włterski	drogowa	UAN-4224/92/41/88	
Data:	03.2018	Skala: 1:500	Rewizja:	Nr arkusza: 10-03