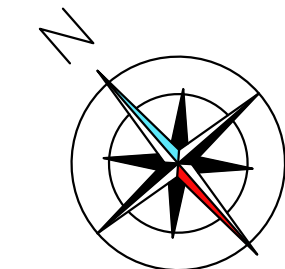


- Legenda:**
- Projektowane linie rozgraniczające
 - Projektowane linie podziału
 - Projektowany krawężnik wyniesiony
 - Projektowany krawężnik wtopiony
 - Projektowany krawężnik polimerobetonowy peronowy
 - Projektowane obrzeże betonowe
 - Projektowany opornik 15x20 cm
 - Projektowane chodniki
 - Projektowane ścieżki rowerowe
 - Projektowane ścieżki rowerowe na wjazdach
 - Projektowane nawierzchnie na wjazdach publicznych
 - Projektowane nawierzchnie na wjazdach indywidualnych
 - Projektowane zieleńce
 - Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
 - Projektowana nawierzchnia wysp z kostki granitowej
 - Projektowana opaska jazdy z płyt betonowych 50x50 cm
 - Projektowane płytki ryflowane z wypustkami
 - Projektowana nawierzchnia z nieregularnej kostki granitowej
 - Projektowane sygnalizatory świetlne



POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING

02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
Polska (Poland, Pologne)
ul. Nowogrodzka 62B lok. 19
www.polskaingenieria.pl

Zamawiający: Gmina - Miasto Płock
Urząd Miasta Płocka
Stary Rynek 1, 09-400 Płock

Temat: Dokumentacja projektowa na realizację inwestycji "Przebudowa ul. Wyszogrodzkiej w ciągu drogi krajowej nr 62 na odc. od ul. Armii Krajowej do ul. Harcerskiej w Płocku"

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		Data: październik 2014	
Stanowisko (Imię, nazwisko i nr uprawnień)	podpis	Projektant	mgr inż. Dariusz Godlewski
Opracowyjący	mgr inż. Tomasz Piłat	Skala	1 Rys. nr
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Bielecki	1:500	2.2
Obiekt:	droga	Stadium:	PB