



- Legenda:
- proj. sygnalizator sygn. świetlnej fi 200
 - proj. sygnalizator sygn. świetlnej fi 300
 - proj. maszt sygnalizacyjny niski MS - 2,3 m
 - proj. maszt sygnalizacyjny niski MS1 - 4 m ze względu na montaż kamer detekcji rowerzystów
 - proj. maszty sygnalizacyjne wysięgnikowe łukowe MSŁ długość od 7 do 9 m
 - proj. sterownik sygnalizacji świetlnej z fundamentem 0,4x0,7x0,5 m
 - proj. złącze kablowo pomiarowe 0,3x0,6x0,5 m
 - proj. trasa kanałizacji sygnalizacyjnej jedno i dwu otworowej wykonana z rur HDPE 110
 - proj. trasa kanałizacji koordynacyjnej jedno otworowej wykonana z rur HDPE 110
 - proj. studnie kablowe SK-1 0,5x0,5x1m oraz SKR-1 1,15x0,7x1m sygnalizacyjne
 - proj. studnie kablowe SK-1 0,5x0,5x1m oraz SKR-1 1,15x0,7x1m koordynacyjne
 - proj. kamera detekcji pojazdów
 - proj. kamera detekcji rowerzystów
 - proj. przepusty kablowe z rur HDPE 110
 - - - - - Linia istniejącego pasa drogowego
 - - - - - Linia istniejących działek ewidencyjnych

Wykonawca		
Przedsiębiorstwo Instalacyjno-Budowlane		
WASKOP Ewelina Waszek		
ul. Walecznych 8a/14, 09-409 Płock		
PROJEKTANT		
Halina Boruszewska	upr. 107/02	podpis
Inwestor		
Prezydent Miasta Płocka	09-400 Płock, ul. Stary Rynek 1	
Projekt, obiekt		
PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY		
ROZBUDOWA DRUGI KLASY GŁÓWNA KILNIEGO		
W PŁOCKU		
w ramach realizacji inwestycji drogowej pn.		
„Rozbudowa dróg powiatowych klasy G - alei Jana		
Kilnkiego i ulic Mostowej i Kolejowej w Płocku w		
niezależnym zakresie wraz z przebudową dróg innej		
kategorii oraz budową i przebudową sieci uzbrojenia		
terenu”		
BRANŻA ELEKTRYCZNA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA		
Rysunek:		
Plan zagospodarowania terenu		
Faza		
P.B.	Elektryczna sygnalizacja świetlna	
skala	data	nr rys.
1:500	01.2020	1