



OBJAŚNIENIA

- Istniejąca trasa kanalizacji kablowej
- Projektowana trasa kanalizacji kablowej
- Projektowana trasa kabli sygnalizacji w rowie kablowym
- Projektowana studnia kablowa SKR-1, SK-1
- Projektowany maszt z sygnalizatorem
- Projektowana kamera videodetekcji
- Projektowane pola detekcji wirtualnej
- Proj. przyciski zgłoszeniowe dla pieszych, rowerzystów
- Projektowane poszerzenia jezdni
- Projektowana nawierzchnia chodnika
- Projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej
- Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych
- Projektowana nawierzchnia zjazdów
- Zieleń
- rury osłonowe 2xPE 110
- pod jezdnią, wjazdami rury grubościennne 2xRHDP 110/6,3
- do masztu rura osłonowa 1xPE 110
- Proj. linia kablowa enn - obiekty odrębnym opracowaniem

JKPROJEKT		Inwestor:	
Renata Rydz-Chudy		Mięsto Zarząd Dróg	
ul. Białego 6 G/21		w Płocku	
01-608 Płock		ul. Bielska 9/11	
tel. 22 235 215/ fax. 61 82 20 034		09-400 Płock	
e-mail: renata.chudy@onet.pl			
Objekt: Rozbudowa ciągu komunikacyjnego: alei Kilińskiego, ul. Mostowej i Kolejowej w Płocku w niezrędnym zakresie			
Rysunek:		Plan sygnalizacji	
		NR 2.2	
Stanowisko:	inż. / nazwisko	Nr oprac.	Data
Wykonany:	inż. Michał Zieliński	24/06/13	2013
Swiadczy:	mgr inż. Piotr Piskorek	20/06/2013	2013
BRANŻA:	STADIUM	ROK OPRACOWANIA	NR UMOWY
elektryczna	PW	2012	-
			SKALA
			1:500