


## LEGENDA

- Projekt. kabel oświetleniowy
- .-.- Projekt. kanalizacja kablowa z rur grubościennych RHDPE 110 (pod nawierzchnią drogową na przecisk)
- Projekt. kanalizacja kablowa z rur HDPE110
- - - Projekt. kanalizacja kablowa z rur PE75
- □ Projekt. studnia kablowa o wymiarach 1,2x0,6x1,35m i 0,6x0,6x0,95m
- Projekt. oprawa oświetlenia przejścia dla pieszych
- △ Projekt. maszt z sygnalizatorem
- △△ Projekt. maszt z wysięgnikiem z sygnalizatorami
- △ Projekt. kamera video-podgląd
- Projekt. pętla indukcyjna rowerowa
- △ Projekt. nadajnik radiowy

<b>Inwestor:</b> Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul.R.Traugutta 30/30a 26-600 RADOM	<b>Temat opracowania:</b> Budowa sygnalizacji świetlnej wzbudzonej przy przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerzystów przez ul.Czarnieckiego w rejonie skrzyżowania z ul.Zieloną			<b>Rys.</b>  1
	<b>Nazwa rysunku:</b>  Trasa linii kablowej. Plan sygnalizacji			
<b>Biuro projektowe:</b> <b>MSR TRAFFIC</b> Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o.  ul. Kamienna 7; Wysogółowa; 62-061 Praszalowice tel +48 61 008 17 00	<b>Opracował</b>	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
	<b>Projektował</b>	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
	<b>Branża:</b> elektryczna	<b>Stadium:</b> PBW	<b>Data</b> 05.2017	