


LEGENDA

- projekt. sterownik sygnalizacji świetlnej ZKP
- proj. rura RHDPE110 grubościenna
- proj. rura HDPE110
- proj. rura PE75
- proj. studnia kablowa SKR-1 i SK-1
- proj. maszt sygnalizacyjny
- proj. maszt sygnalizacyjny w miejsce istniejącego
- proj. sygnalizator
- proj. kamera wideodetekcji
- proj. przycisk sygnalizacyjny
- proj. pętla indukcyjna
- proj. pętla wirtualna
- istn. maszt sygnalizacyjny
- istn. studnia kablowa SKR-1 i SK-1
- istn. kanalizacja kablowa
- elementy sygnalizacji świetlnej do demontażu

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE		PROSTA 	
Piłsudskiego 37 26-600 Ostrowiec		biuro@prosta.pl www.prosta.pl	
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	16/185/Pw	Jan Pankiewicz
Sprawił	mgr inż. Tomasz Szewczewski	16/186/Pw	Tomasz Szewczewski
Opracował			
Opracował			
I N W E S T Y C J A			
Investor	Gmina Sułczy Las ul. Szkolna 13 62-473 Sułczy Las		
Nazwa opracowania	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. OBORNICKI Z UL. MŁODZIEŻOWĄ, W SIECIWY LESIE, GMINA SUŁCZY LAS		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	Projekt Wykonawczy	data: 12.2018	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Plan sygnalizacji świetlnej, Plan sytuacyjny		nr rys. Rys-1