



LEGENDA (niezależnie od skali):  
 ———— Kabel elektryczny 1 kV  
 ———— Rura ochronna

UWAGI:  
 - Na wylocach zestawów tary ochronne typu SRS  
 - Proce ziemie wykonac zgodnie z obowiązujacym przepisami i normami

NAZWA INWESTYCJI:		Projekt wykonawczy przyłącza do sieci elektroenergetycznej dla Budyneku Administracyjnego i Laboratorium Instytutu Podstaw Inżynierii Srodowiska przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 34	
INWESTOR:		INSTYTUT PODSTAW INZYNIERII SRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34 01-143 Warszawa	
JEDENSTWA PROJEKTOWA:		SZEŁGE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE			
PROJEKTANT:		mgr inż. Marcin Szlach ul. p. nr 51K4448PWC/13 c.dzielnik SOLIB o nr ewid.: SKW/IBZ7513	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA INSTALACJI:		SIECI ELEKTRYCZNE	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR INSTALACJI:
2015	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:500	E-01