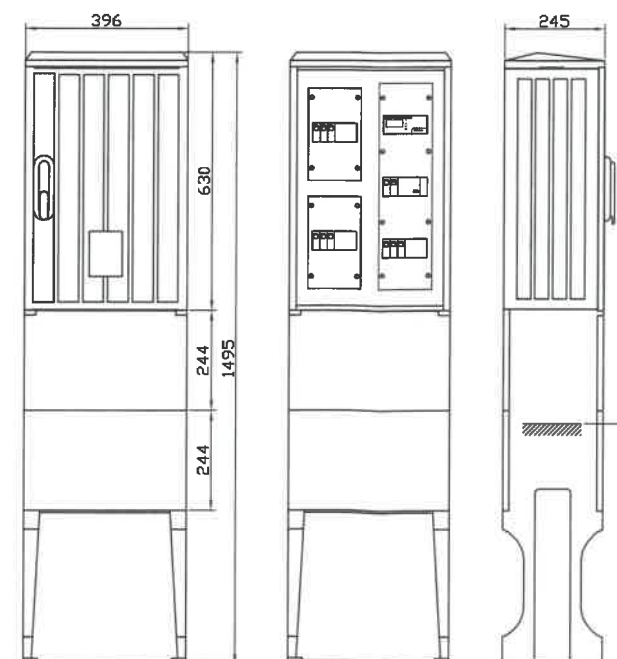
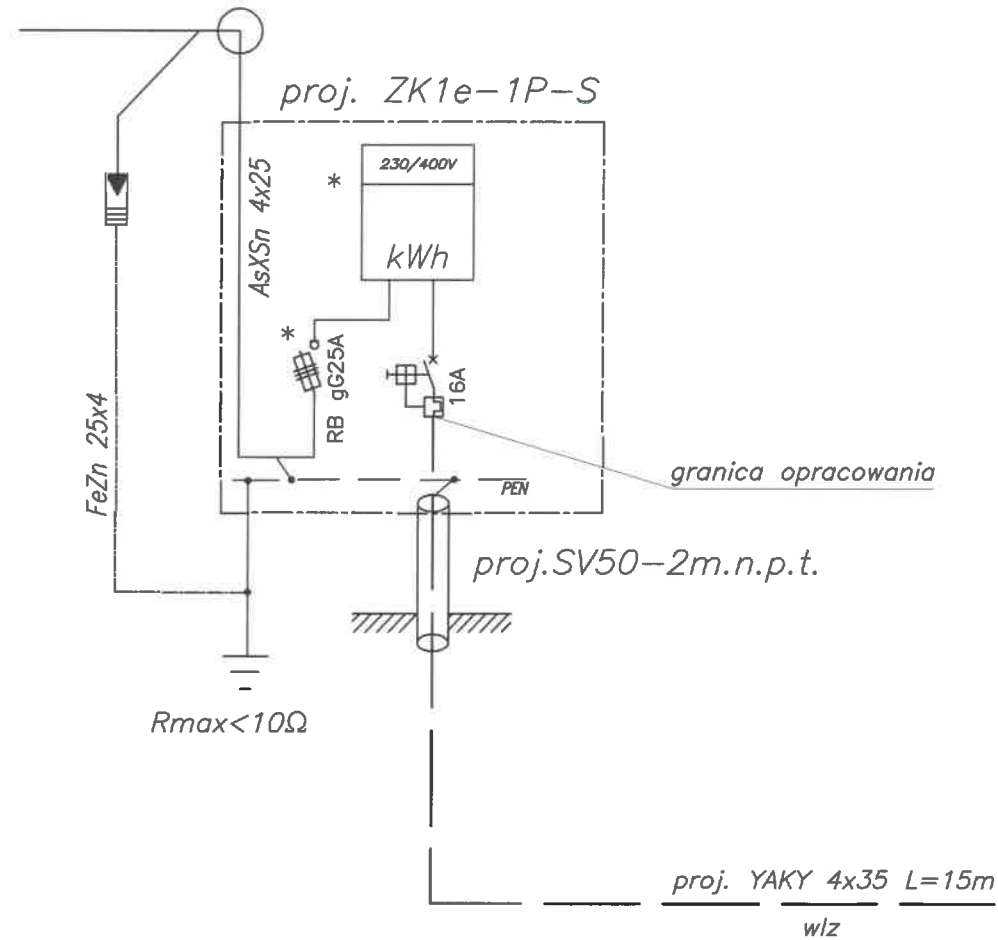


Obudowa z tworzywa min. IP44 z fundamentem prefabrykowanym, drzwi z zamkiem, wymiary (w1500 x s400 x g250)

[illegible]

Obudowa i fundament wykonane z tworzywa samogasnącego w czasie 15s.
Obudowa zabezpieczająca przed zjawiskiem abrazji oraz promieniowania UV.
Zestaw zabudowany jest w sposób modułowy. Poszczególne elementy łączone są za pośrednictwem złącz śrubowych. Drzwi mocowane są czteropunktowo i dostosowane są do zamka typu MASTERS.



Biuro projektowe: ESKO Consulting Sp. z o.o.. ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl				Inwestor: Gmina Radwanice ul. Przemysłowa 17 59-160 Radwanice	
Branża: ELEKTRYCZNA					
Zadanie inwestycyjne: BUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ ul. Goździkowa					
Adres:		DZ. NR 405/15, 405/7; OBRĘB 0013 RADWANICE ; m. Radwanice, ul. Goździkowa		Skala: -:-	
Studium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysa: 2/E	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ZASILANIA SZAFKI SOU		Data i podpis:	
Projektował: mgr inż. Andrzej Wróblewski		LBS/0006/POCE/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej elektrycznej		 08.2019r.	
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Sedowski		130/002G do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej elektrycznej		 08.2019r.	