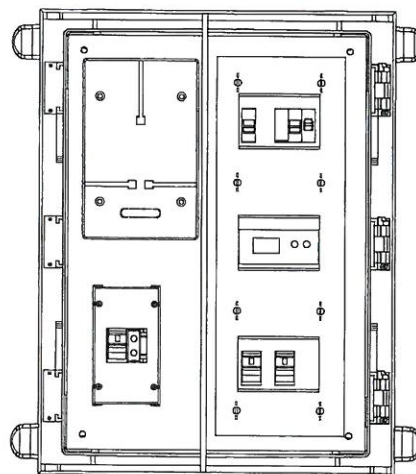
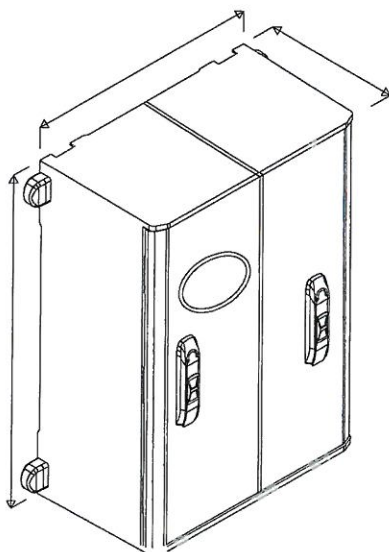


# WIDOK SKRZYNKI SON



## Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	.....	63 A
I część złączowa max:	.....	63 A
Napięcie znamionowe:	.....	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	.....	500 V
Częstotliwość znamionowa:	.....	50~60 Hz
Stopień ochrony:	.....	IK10, IP 66
Temperatura pracy:	.....	-40~85 C
Spełniane normy:	.....	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	.....	II

<small>NAZWA ZADANIA</small> <b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Rąbierz Kolonia, gmina Dobrze.</b>			
<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small> <b>PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</b>		<small>INWESTOR</small> <b>Gmina Dobrze ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobrze</b>	
<small>BRANŻA</small> <b>Elektroenergetyczna</b>		<small>FAZA PROJEKTU</small> <b>Projekt wykonawczy</b>	
<small>PROJEKTOWAŁ</small> <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>		<small>NUMER UPRAWNIEN</small> <b>GP-III-7342/82/92</b>	
<small>ASISTENT PROJEKTANTA</small> <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI</b>		<small>PODPIS</small> 	
<small>TYTUŁ RYSUNKU</small> <b>Widok skrzynki SON</b>			
<small>DATA</small> <b>11.2018</b>	<small>SKALA</small> 	<small>ARKUSZ</small> <b>1/1</b>	<small>NUMER RYSUNKU</small> <b>E5</b>