


1 rezerwa miejsca dla:

- analizator sieci nn DMK52
- zabezpieczenie 3xS301B-6A (zab. członu pomiarowego)
- przekładniki prądowe ...A/5A
- czujnik zaniku faz. CZF-B,

2 rezerwa miejsca dla:

- reduktor mocy microBOX 16A-25A

3 - rezerwa dla reduktora mocy biernej - dodatkowa szafka

Inwestor		 <p>Miasto i Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 75 00; fax (22) 756 70 49 e-mail: <a href="mailto:urzad@piaseczno.eu">urzad@piaseczno.eu</a>; <a href="http://www.piaseczno.eu">www.piaseczno.eu</a></p>	
Jednostka projektowa		<p><b>ROBIMART</b> ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel.: (22) 245 34 00, fax: (022) 398 70 91 e-mail: <a href="mailto:biuro@robimart.pl">biuro@robimart.pl</a>; <a href="http://www.robimart.pl">www.robimart.pl</a></p>	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
<p><b>BUDOWA ULICY WILANOWSKIEJ W JÓZEFOSŁAWIU</b> Budowa oświetlenia ulicznego</p>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
<p><b>ULICA WILANOWSKA W JÓZEFOSŁAWIU NA ODCINKU OD KANAŁU JEZIORKI DO ULICY DZIAŁKOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWECKIE</b></p>			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	II/Vb
Projektant	mgr inż. Jan Paczuski	Specjalność i nr uprawnień	Data
Opracował	mgr inż. Mariusz Janiszewski	elektryczna St-275/82	GRUDZIEŃ 2015
		Podpis	Skala
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
Widok szafki SOK		4	18