



1. Szafa sterownicza z sygnalizatorem alarmowym 400x500 [mm]
2. Cokół 400x500 [mm]
3. Słup H 6m, średnica przy panelu solarnym 60 [mm]
4. Panel słoneczny 450x670 [mm]

UWAGA: Standardowa długość kabla zasilającego pomiędzy panelem słonecznym a szafą wynosi 10m

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul.Angowicka 68a			
Investor:	GMINA MIEJSKA CHOJNICE Stary Rynek 1 89-600 Chojnice		Nr proj.
Obiekt: Przebudowa Rowu Zachodniego wraz z budową separatorów i infrastrukturę towarzyszącą obr. msc. Chojnice dz.geod.nr – obiekt liniowy	Skala:	Branza:	Nr rys.
	1:50	elektryczna	26
	Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Adam Linda Nr ewid. 70/Gd/2002	
Treść rysunku:			
Schemat zasilania solarnego			
Data:	01.08.2016 r.	Strona w projekcie:	