



- Podstawowe dane techniczne:
- 1.obudowa z fundamentem odporna na UV
 - 2.II klasa ochronności
 - 3.napięcie znamionowe 400V
 - 4.napięcie znamionowe izolacji 500V
 - 5.prąd znamionowy toru zasilającego 160A
 - 6.stopień ochrony IP54
 - 7.odporność na uderzenia IK10
 - 8.napięcie udarowe wytrzymywane 6 kV
 - 9.drzwiczki dzielone zamykane przez użytkownika

TEMAT OPRACOWANIA:	SCENA W PARKU PODWORSKIM W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN.				TYTUŁ RYSUNKU:	Konstrukcja szafy przyłączeniowej nr 1.	
					OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Zegan	PODPIS:
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr ewid.588/2,Czarnocin,Gm.Czarnocin				PROJEKTANT:	inż. Juliusz Zegan upr. nr 216/2002	PODPIS:
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR. RYSUNKU:			
ELEKTR.	P.B.	03.2012	- / -	E-3			
INWESTOR:	Gmina Czarnocin 28-506 Czarnocin						