

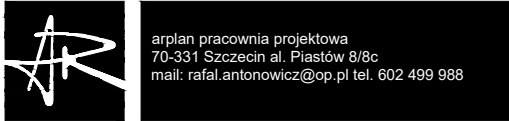


NAZWA/TYP: SON

CHARAKTERYSTYKA:		DANE ZNAMIONOWE:		wart	j.m
Obudowa: poliester (wzmacniany włóknem szklanym) – zebrowana.	Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów.	Napięcie znamionowe:	230/400	[V]	
Fundament – element oddzielny konstrukcyjnie. Określenie poziomu zagłębienia fundamentu w gruncie – trwały.		Napięcie znamionowe izolacji:	500	[V]	
Zamek ryglowany trójpunktowo, przystosowany dla wkładki Master–key.		Częstotliwość:	50	[Hz]	
		Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	2.5	[kV]	
Wentylacja – grawitacyjna.	Ostonięte części czynne w szczególności: szyny fazowe i zaciski kablowe.	Stopień ochrony IP:	44	[-]	
		Klasa ochronności:	II	[-]	
Kieszka na dokumentację złączy.	Uchwyty kablowe.	Stopień odporności obudowy na uderzenia:	IK10	[-]	
	Daszek skośny dwuspadowy.	NORMY:			
Nazwa i znak firmowy producenta – schemat ideowy, tabliczka znamionowa.		 			
Tabliczka ostrzegawcza.					



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA
JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

TEMAT:		RYSUNEK:	
BYDGOSKI WĘZEŁ WODNY - REWITALIZACJA BULWARÓW I NABRZEŻY BRDY ODCINEK IVA OD MOSTU BERNARDYŃSKIEGO DO UL. UROCZEJ		Widok szafki oświetleniowej SO	
ADRES:		PROJEKTANT:	
BYDGOSZCZ OBRĘB 148 DZ. NR 12/2, 13/2, 14/1, 18/4, 20/2, 23/5, 25/2, 27, 53, 67, 68, 69, 70, 71, 72/1, 72/2, 88, 92 OBRĘB 149 DZ. NR 14/3, 14/9, 58, 59, 60, 72, 73, 76		mgr inż. Zenon Łupkowski upr. nr GP-KZ-7342/16/94	
INWESTOR:		SPRAWDZAJĄCY:	
MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ		inż. Barbara Palicka upr. nr 7210/12/76	
FAZA:		BRANŻA:	
P.W.		ELEKTRYCZNA	
SKALA:	MIEJSCE I DATA:	NR RYS:	
-	SZCZECIN 01.2019	1/2	