



**UWAGI:**

1. Skrzynki SZ1–SZ9 należy wykonać na bazie puszek z PVC 100x100 IP55 oraz wyłączników krzywkowych 3P 16A,
2. Skrzynki zasilająco-pośrednie SZ1–SZ6 należy zamontować do barierok podestów w pomieszczeniu reaktora biologicznego,
3. Skrzynki SZ7–SZ9 należy zamontować w budynku przepompowni jako p/t,
4. Trzeci dławik dla przewodu sterowniczego należy zamontować dla skrzynek SZ1–SZ3, dla pozostałych skrzynek należy montować po dwa dławiki.



Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji  
 "ABT" Badora i Spółka sp.j.  
 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157  
 tel/fax: 0/.../34 365-93-61 e-mail abt@abt.pl

ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINIA RĘDZINY

INWESTOR: GMINA RĘDZINY  
 42-242 Rędziny ul. Wolności 87

NAZWA RYS.: ELEWACJA SKRZYNEK ZASILAJĄCO-POŚREDNICH SZ1–SZ9

STADIUM DOKUMENTACJI

P.B–W.

SKALA

\*/\*

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2005	E—30
SPRAWDZIŁ:	371/01		01.2005	
mgr inż. Jacek Jabłoński				