



S=232MVA  
Ip=8,94kA  
iu=15,1kA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SDC 17,5kV	SDM-C	SDM-V	SDC 17,5kV	SDF 17,5kV	SMC 17,5kV	SDF 17,5kV	SDC 17,5kV	SDM-V	SDM-C	SDC 17,5kV
liniowe	miar prądu	miar napięcia	liniowe	transformatora.	łącznik szyn	transformatora.	liniowe	miar napięcia	miar prądu	liniowe
		ZMD405CT44.0257 CU-B2						ZMD405CT44.0257 CU-M1		

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE					
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Technologia	-	-	-		
Konstrukcja	mgr inż. Lucja Miodoto	178/Sz/80	konstrukcje budowlane		07.2004
Inst. Elektryczne	mgr inż. Jacek Pągowski	30/Sz/02	instalacje elektryczne		07.2004
Inst. Wod.-Kan.	Antoni Saganowicz	35/Sz/77	instalacje i urzřdz. sanit.		07.2004
Ogrzewanie i Went.	Antoni Saganowicz	35/Sz/77	instalacje i urzřdz. sanit.		07.2004
Zagosp. Terenu	mgr inż. Bronisław Gaziński	4692/61	(plany) konstr. i instalacji		07.2004

Rewizja	Data	Projektował	Opis

Inwestycja

POMPOWNIĄ "BIAŁOWIESKA" WRAZ Z RUROCIĄGIEM POŁĄCZENIOWYM Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW "POMORZANY"

Stadium	PROJEKT ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			Nr projektu DI/13/2004-III/E01	
Tytuł projektu	STACJA TRANSFORMATOROWA Z KANAŁEM KABLOWYM I Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-SANITARNĄ			Nr rysunku 2	
Treść rysunku	Schemat zasadniczy rozdzielnicy SN 15kV			Skala —	
Nr umowy DI/13/2004	Branża Elektryczna				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Wojciech Sobolewski	instalacje elektryczne	48/Sz/72		07.2004
Sprawdził:	inż. Józef Walczak	instalacje elektryczne	47/Sz/76		07.2004
Główny projektant:	mgr inż. Bronisław Gaziński	konstr. bud.	4692/61		07.2004
INWESTOR:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w SZCZECINIE				



BIURO PROJEKTÓW  
BPBM "BIMOR" Sp. z o.o.

70-382 SZCZECIN  
ul. Jagiellońska 67/68  
Tel.(091) 485-03-34  
Fax (091) 485-00-33

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE