


REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
			

Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście  
ul. Bytomska, 770-603 Szczecin

WYKONAWCA:	
	<b>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée</b> <b>SAFEGE Oddział w Polsce</b> <b>Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</b>

Oznaczenie i nr wg SIWZ:	4.3.1.2.(3)
Numer projektu:	SP-343/Sz/2018 - 4.3.1.2.(3)
Bearing surface X 8	25000 mm² by support

Stadium:	Zamierzenie budowlane: <b>Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu</b>			
Nr tomu:	Temat opracowania: <b>Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów</b>			Nr rys.: <b>19</b>
	<b>X</b>			Skala: <b>x</b>
Branża:	Tytuł rysunku: Posadowienie stacji kontenerowej SB1/SB2			Data: <b>12-2019</b>
Elektyczna				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Przemysław Staroński		MAZ/PBE/0060/16	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	sieci i instalacje elektryczne	186/Sz/85	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Margański	sieci i instalacje elektryczne	101/Sz/90	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk		145/Sz/87	