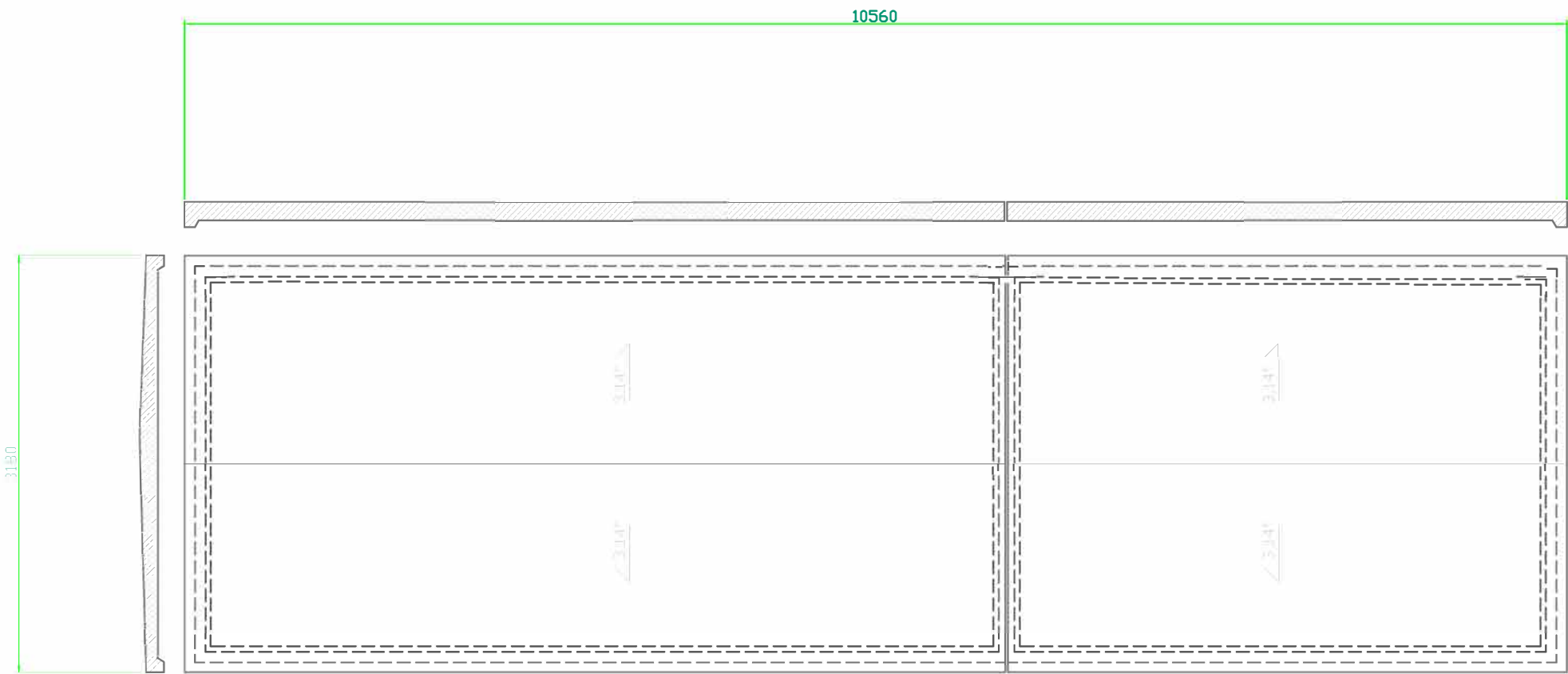







Dach



REWIZJA NR:		DATA:	OPIS ZMIANY:		PODPIS:	
INWESTOR:						
 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Rzeczpospolita Polska		 PORT SZCZECIN-SWINOUJSKIE		 Unia Europejska Fundusz Spójności
<p style="text-align: center;"><b>Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście</b> <b>ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</b></p>						
WYKONAWCA:						
 SAFEGE ODDZIAŁ W POLSCE		<p style="text-align: center;"><i>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée</i> <i>SAFEGE Oddział w Polsce</i> <i>Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</i></p>				
Oznaczenie i nr wg SIWZ: <b>4.3.1.2.(3)</b>						
Numer projektu: <b>SP-343/Sz/2018 - 4.3.1.2.(3)</b>						
Stadium:  PB-W		Zamierzenie budowlane:  <i><b>Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu</b></i>				
Nr tomu:  X		Temat opracowania:  <i><b>Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów</b></i>				Nr rys.:  27
						Skala:  X
Branża:  Elektryczna		Tytuł rysunku:  Dach stacji SSI				Data:  12-2019
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Nr uprawnień:
Opracował:		mgr inż. Przemysław Staroński		sieci i instalacje elektryczne		MAZ/PBE/0060/16
Projektant:		mgr inż. Zbigniew Majchrowski		sieci i instalacje elektryczne		146/Sz/85
Sprawdził:		mgr inż. Andrzej Margański		sieci i instalacje elektryczne		101/Sz/90
Koordynator Projektu:		mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk				145/Sz/87