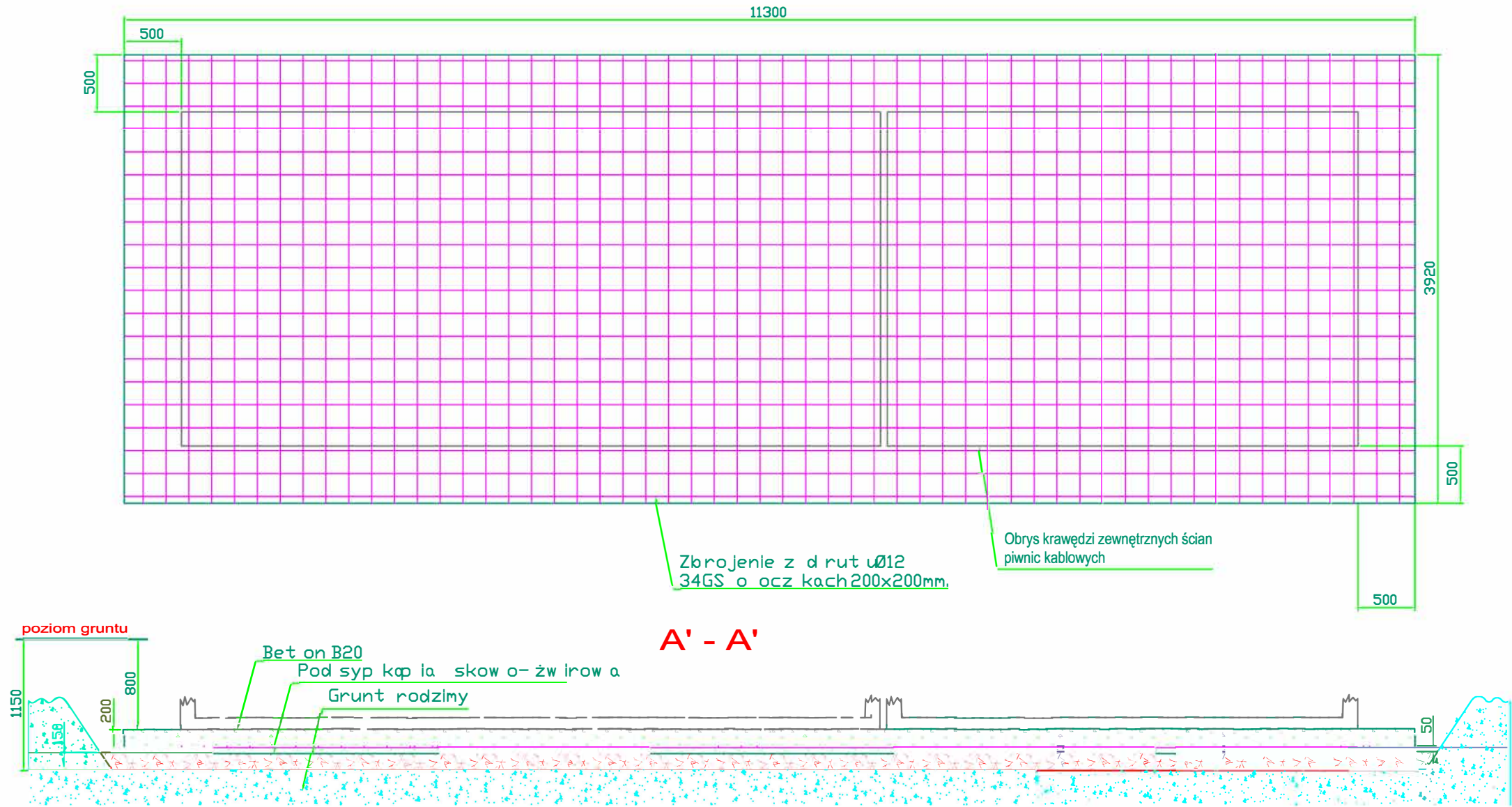






Płyta fundamentowa



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
<div><div><div>Fundusze Europejskie</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>PORT SZCZECIN-SWINOUJŚCIE</div></div><div><div>Unia Europejska</div></div></div>			
<div>Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście</div> <div>ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</div>			
WYKONAWCA:			
<div><div>SAFEGE Oddział w Polsce</div></div> <div><div>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée</div><div>SAFEGE Oddział w Polsce</div><div>Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</div></div>			
Oznaczenie i nr wg SIWZ: 4.3.1.2.(3)			
Numer projektu: SP-343/Sz/2018 - 4.3.1.2.(3)			
Stadium:	Zamierzenie budowlane: <div>Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu</div>		
Nr tomu:	Temat opracowania:		Nr rys.: 28
X	Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów		Skala: X
Branża: Elektryczna	Tytuł rysunku: Płyta fundamentowa 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
Koordinator Projektu:	mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk		145/Sz/87