


STAL S235 (St3S)  
spaw. metodą 135  
G42 4 M G3Si1  
grubość warstwy ocynku 80–150 µm.  
tęczniki gatunku A4

<div><div><div><div><div><div></div><div><b>CONSPROJEKT</b></div></div></div><div><div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY</div><div>BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK</div></div><div><div>71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/p. 108</div><div>tel. 692 469 560 e-mail: consprojekt@wp.pl</div></div></div></div><div><div><div>Przedmiotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.05.99r)</div><div>INWESTYTOR:</div></div><div><div><div>Budowa kanału technologicznego pomiędzy komorą a niecką fontanny, umożliwiającą wykonywanie napraw instalacji technologicznej fontanny na Placu Zwycięstwa w Szczecinie</div></div></div></div></div></div>			
ADRES:		Plac Zwycięstwa, Szczecin	
PROJEKTOWAŁ:		dz. nr 14, obręb 1041 Szczecin	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Mariusz Boderek	
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
NAZWA RYSUNKU:			
BELKA STALOWA BS.1 - elementy			
BRANŻA:		NUMER RYSUNKU:	
KONSTRUKCJA		K-6	
DATA:	12/2022	SKALA:	1:10