


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>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY</div></div></div><div><div>BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK</div><div>CONSPROJEKT</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>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED</div><div>Przedmiotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z nim z dnia 13 lipca 1984 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.05.99r.)</div><div>INWESTYTOR:</div></div></div>			
Adres: Plac Zwycięstwa, Szczecin dz. nr 14, obręb 1041 Szczecin			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Boderek	upr. bud. nr 249/0138/P/OO/K/09	
SPRAWDZIŁ:		upr. bud. nr 249/0138/O/W/K/12	Wzrost: 180cm, Waga: 75kg, Ciężar ciała: 75kg
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
Nazwa rysunku: BELKA STALOWA BS.3 - elementy			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			NUMER RYSUNKU: K-9
DATA: 12/2022	SKALA: 1:10		