



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

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK
CONSPROJEKT
71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/p. 108
tel. 692 469 560 e-mail: consprojekt@wp.pl

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 23.05.99)

INWESTYCJA:

Budowa kanału technologicznego pomiędzy komorą o niekąk fontanny, umożliwiającą wykonywanie napraw instalacji technologicznej fontanny na Placu Zwycięstwa w Szczecinie

ADRES:

Plac Zwycięstwa, Szczecin
dz. nr 14, obręb 1041 Szczecin

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Mariusz Boderek

wpz. bud. nr 249/G338/POC/O3
wpz. bud. nr 249/G338/O3/WK/12
w oparciu o: Projekt budowlany

SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁ:

NAZWA RYSUNKU:

BELKA STALOWA BS.1

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

NUMER RYSUNKU:

DATA:

12/2022

SKALA:

1:10

K-5