

647
Wm

E_I

odcinek E
L_c=13,5 m

ścian. szczeln. tymczasowa

13,8

E-1

E-2

E_I

zestawienie stali odcinek E

nr	nazwa el. i wymiary	szt.	kg/jedn.	kg	stal
1	grodzica GU 8S L=7 m	23	355.6	8178.8	stal S355GP
suma masa=				8178.8	

współrzędne osi ścianki szczelnej

X

Y

E-1,5969267.09, 5453853.45

E-2,5969276.61, 5453863.44

Legenda:

- granice działek



- oznaczenie punktu charakter.
osi ściany szczelnej

Biurowo Hydrotechniczne Samolong & Włodarczyk

Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1-go Maja
w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
oraz zagospodarowanie terenu wzdłuż Młyńskiej Tłoni
ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO OD STRONY AKWENU
PROJEKT WYKONAWCZY
(działki nr 639/1, 12, 31/2)

ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin
tel.: (+48) 91-43-40-190
e-mail: bhsww@vp.pl

plan pograżania
ścianki szczelnej
odcinek E

projektant mgr inż. Witold Samolong

Upr. Bud.
82/Sz/76

opracował inż. Aleksander Szerszeń

Skala:
1:500

Szczecin, październik 2018

projekt nr 497/W

Rys. nr 5