



D2 i D3

uwaga:
- stal zbrojeniowa BSt500
- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
V=1,50 m³
- krawędzie stopni sfazować 0,5x0,5 cm

**Biuro Hydrotechniczne
Samoląg & Włodarczyk**
Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1-go Maja
w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
oraz zagospodarowanie terenu wzdłuż Młyńskiej Tonia
ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO OD STRONY AKWENU

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

projektant
mgr inż. Witold Samoląg

opracował
inż. Aleksander Szerszeń

projekt nr 497/W

projekt nr 497/W

projekt nr 497/W

projekt nr 497/W

konstrukcja
schodów
D2 i D3

Skala:
1:10

Rys. nr 19