

LEGENDA:

1. Konstrukcja nośna: stal S350GD.
Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją Z275.

2. Pływak: szczelne, siatkobetonowe, z betonu hydrotechnicznego C35/45 zbrojonego włóknem polimerowym, wypełnione styropianem lub styrodurem o gęstości nie mniejszej niż 15 kg/m³, odporne na mróz

3. Pokład: deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo
(PN-75/D-96000, kl. II/III)

4. Kanał instalacyjny 80 mm.

PARAMETRY POMOSTU:

A–	7,0 m
B–	1,50 m
C–	0,41 m
Wolna burta	0,35 m
Wyporność	200 kg/m ²
Masa własna	420 kg

PARAMETRY TRAPU:

A–	1,0 m
B–	2,0 m
C–	0,41 m
Wolna burta	0,35 m
Wyporność	200 kg/m ²
Masa własna	80 kg

RYSUNEK 2
do operatu wodnoprawnego

Konstrukcja pomostu pływającego (górnego)
SKALA 1:50

