



UWAGI:

- Podano schematyczny układ wykończenia z elementów kompozytowych;
- Układ belek drewnianych dostosować do załamań przekroju oraz układu dyatacji belek żelbetowych. Maksymalny osiowy rozstaw belek drewnianych nie powinien przekraczać 60cm;
- Belki drewniane mocować do belek żelbetowych za pomocą systemowych łączników typu "BMF" oraz kotew wklejanych ze stali nierdzewnej;
- Belki drewniane o przekroju 8x16cm z drewna klasy minimum C24 impregnowanego ciśnieniowo;
- Barierki stalowe z elementów stalowych ze stali nierdzewnej 304 (OH18N9) połączenia elementów wykonać jako spawane metodą 141;
- Elementy żelbetowe wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (B51500);
- Wymiary sprawdzić na budowie;

±0,00=+135,40m n.p.m.

Średni poziom lustra wody:

+134,70m n.p.m.–okres letni

+134,40m n.p.m.–okres zimowy

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/A, 70-371 Szczecin  
tel. kom.: 604404865, e-mail: marek.fert@poczta.onet.pl

NAZWA OPRACOWANIA

BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓWKAMI  
ORAZ ROZBUDOWA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ  
PRZYCZÓWKI WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH

ADRES

ul. Mickiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3,  
obrób 0012, gmina Szczecinek

BRANŻA

KONSTRUKCJA

SKALA

1:20

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. M. Fert  
Nr uprawnień 116/Sz/2002

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. T. Łuczak  
Nr uprawnień ZAPP/0010/POOK/003

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. P. Pancyk

PODPIS

Tytuł rysunku

POMOST STAŁY Z PRZYCZÓWKAMI  
PRZEKRÓJ D-D – ZAMIENNY

DATA/REWIZJA

12.2016/ZAMIENNY

NR RYSUNKU

K-8Z