



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 (B5100);
- Wymiary sprawdzić na budowie;

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 BUDOWANYCH

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

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

OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk

TYTUŁ RYSUNKU  
POMOST STAŁY Z PRZYCZÓWKAMI  
PRZEKRÓJ D-D

DATA/REWIZJA 01.2016 NR RYSUNKU K-8