



- UWAGI:**
- Podano schematyczny układ wykończenia z elementów kompozytowych;
 - Układ belek drewnianych dostosować do założeń przekroju oraz układu dylatacji 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 (0H18N9) połączenia elementów wykonać jako spawane metodą 141;
 - Elementy żelbetowe wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BS500);
 - 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 111/4, 70–371 Szczecin tel. kom.:604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl	
NAZWA OPRACOWANIA BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓŁKAMI ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH	
ADRES ul. Mickiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3, obrub 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 PRZYCZÓŁKAMI PRZEKRÓJ B-B – ZAMIENNY	
DATA/REWIZJA 12.2016/ZAMIENNY	NR RYSUNKU K-6Z