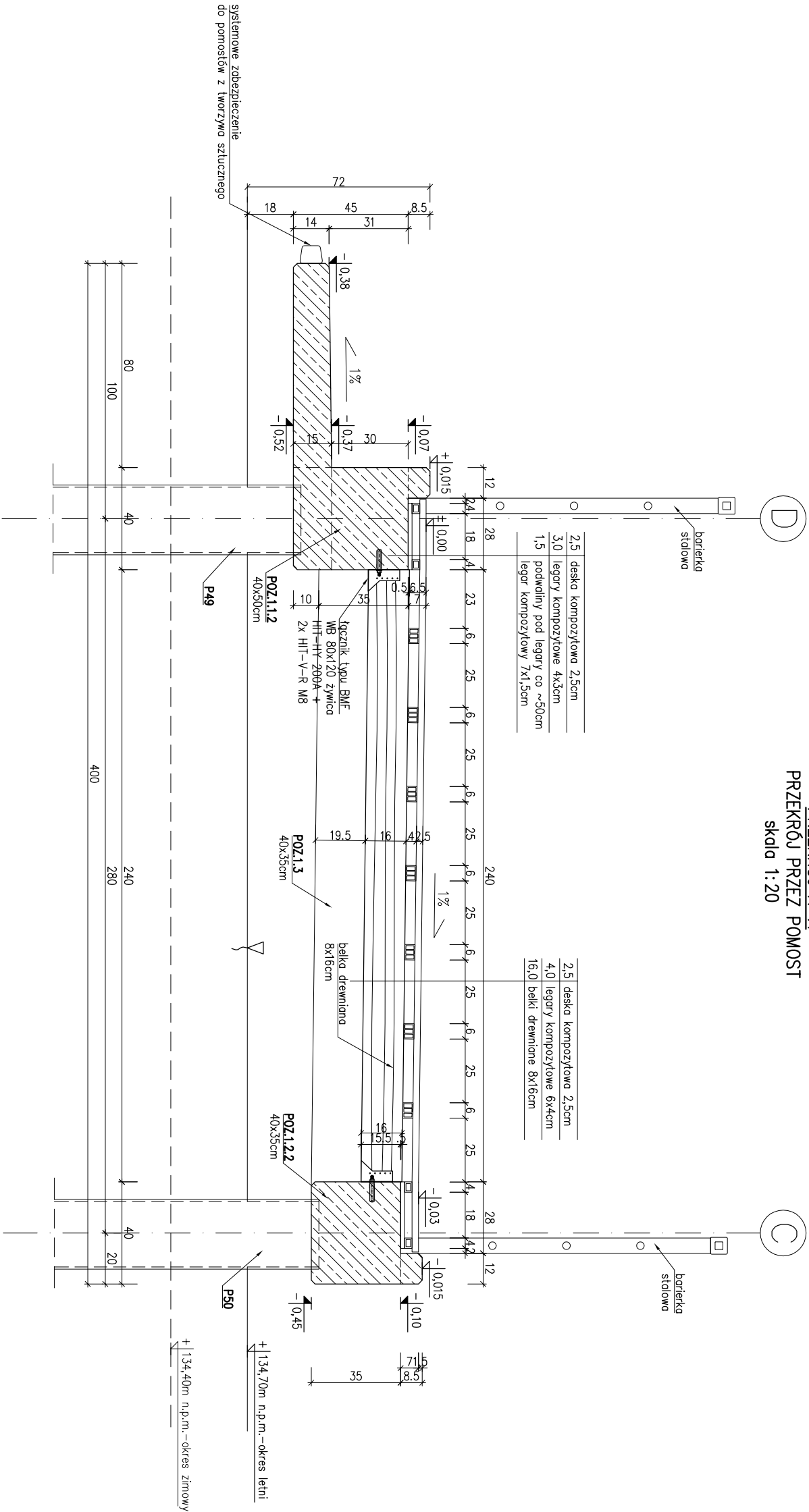


PRZĘKRÓJ A-A
PRZĘKRÓJ PRZEZ POMOST
skala 1:20



- UWAGI:
- Podano schematyczny układ wykonania z elementów kompozytowych;
 - Układ belek drewnianych dostosować do załamań przekroju oraz układu dyfuzji belek żelbetonowych. Maksymalny osiowy rozstaw belek drewnianych nie powinien przekroczyć 60cm;
 - Belki drewniane mocować do belek żelbetonowych za pomocą systemowych łączników typu "BMF" oraz kotew wklejanych ze stali nierdzewnej;
 - Belki drewniane o przekroju 8x16cm z drewna klasy minimum C24 impregnowanego ciśnieniowo;
 - Barkierki stalowe z elementów stalowych ze stali nierdzewnej 304 (0H18N9) podłączenia elementów wykonąć jako spawane metodą 141;
 - Elementy żelbetonowe wykonane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BS1500);
 - 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. 604494865, e-mail: marekfer@poczta.onet.pl	
NAZWA OPRACOWANIA BUDOWA POMOSTU STALEGO Z PRZECIOKAMI ORAZ ROZBİRKA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZECIOKKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH	
ADRES ul. Mickiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3, obręb 0012, gmina Szczecinek	
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Luczak Nr uprawnień ZAP/0010/PDOK/003	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk	PODPIS
Tytuł rysunku POMOST STALY Z PRZECIOKAMI PRZĘKRÓJ A-A	
DATA REWIZJA 01.2016	NR RYSUNKU K-5