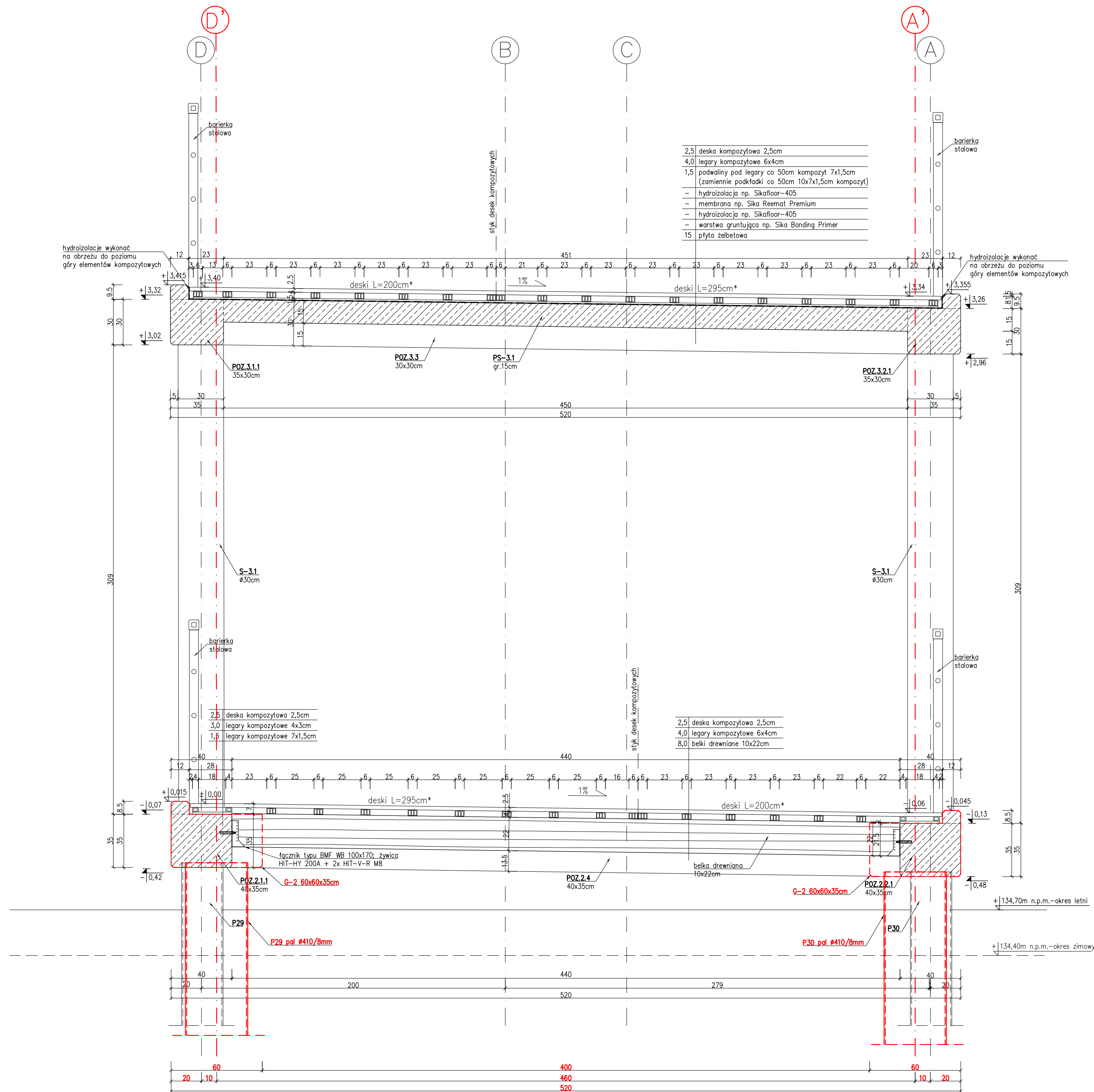


PRZEKRÓJ C-C – ZAMIENNY
PRZEKRÓJ PRZEZ TARAS I POMOST
skala 1:20



- UWAGI:
- Podano schematyczny układ wykonczenia 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 (0H18N9) połączenia elementów wykonać jako spawane metodą 141;
 - Elementy żelbetowe wylane 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/A, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

NAZWA OPRACOWANIA
BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓWKAMI
ORAZ ROZBÓRKA POMOSTU PŁYNĄJĄCEGO 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

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

OPRACOWAŁ
mgr inż. P. Pancyk

TYTUŁ RYSUNKU
POMOST STAŁY Z PRZYCZÓWKAMI
PRZEKRÓJ C-C – ZAMIENNY

DATA/REWIZJA
12.2016/ZAMIENNY NR RYSUNKU
K-7Z