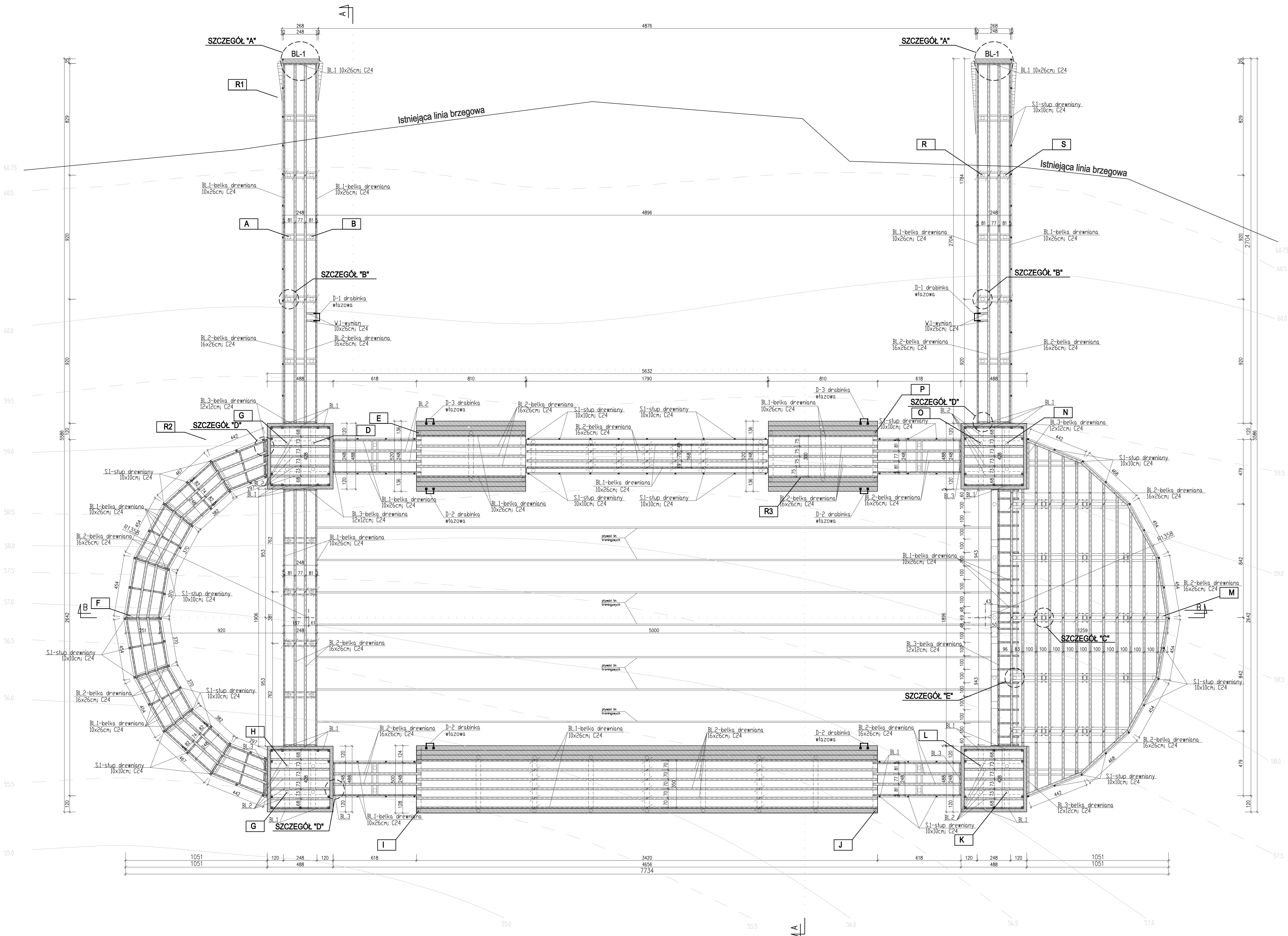


RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH POMOSTU
 skala 1:150



- UWAGI:
- Zaprojektowano pale stalowe pomostu z rur $\varnothing 73 \times 6,0$ mm ze stali R35. W palach osadzić zbrojenie do połączenia z belkami żelbetowymi pomostu.
 - Pale na których nie opierają się belki żelbetowe pomostu zakończyć korkiem z betonu C30/37 (B37).
 - Belki żelbetowe pomostu wylane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-III (BS1500) i A-0 (S105).
 - Elementy żelbetowe wykonać z betonu architektonicznego.
 - Układ belek drewnianych pomostu dostosować do złożeń przekroju oraz układu dyktacji belek żelbetowych.
 - Belki drewniane z drewna klasy C24 mocować do belek żelbetowych za pomocą systemowych łączników typu "BMF" oraz kolew wkładanych ze stali nierdzewnej.
 - Wymiary sprawdzić na budowie.

±0,00=61,55m n.p.m.

Poziom lustro wody:

-0,80=60,75m n.p.m.

±1

BETON C30/37 (B37)
 STAL ZBROJENIOWA A-III (BS1500)
 STAL ZBROJENIOWA A-0 (S105)
 KLASA EKSPLOATACYJNA XF3
 OTULINA $c_{nom}=5,0$ cm
 STAL KSZTAŁTOWA S235 (St3S)
 STAL KSZTAŁTOWA R35-pale

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/A, 75-371 Szczecin tel. kom. 650404865, e-mail: marek@bipoczci.pl	
OBIEKT:	Budowa nowego zespołu pomostów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu nad jeziorem Łęka Duża, poprawienie robót przy składowaniu pomostu
OPIS:	Łęka, dz. nr 584/4, 584/3, 584/2, 584/1, gmina Nowe
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
SKALA:	1:150
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Fert
WYKONAŁ:	mgr inż. T. Łuczak
OPRACOWAŁ:	mgr inż. P. Pączyk
Tytuł rysunku:	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH POMOSTU
DATA/REWIZJA:	03.2022
Nr rysunku:	K-3