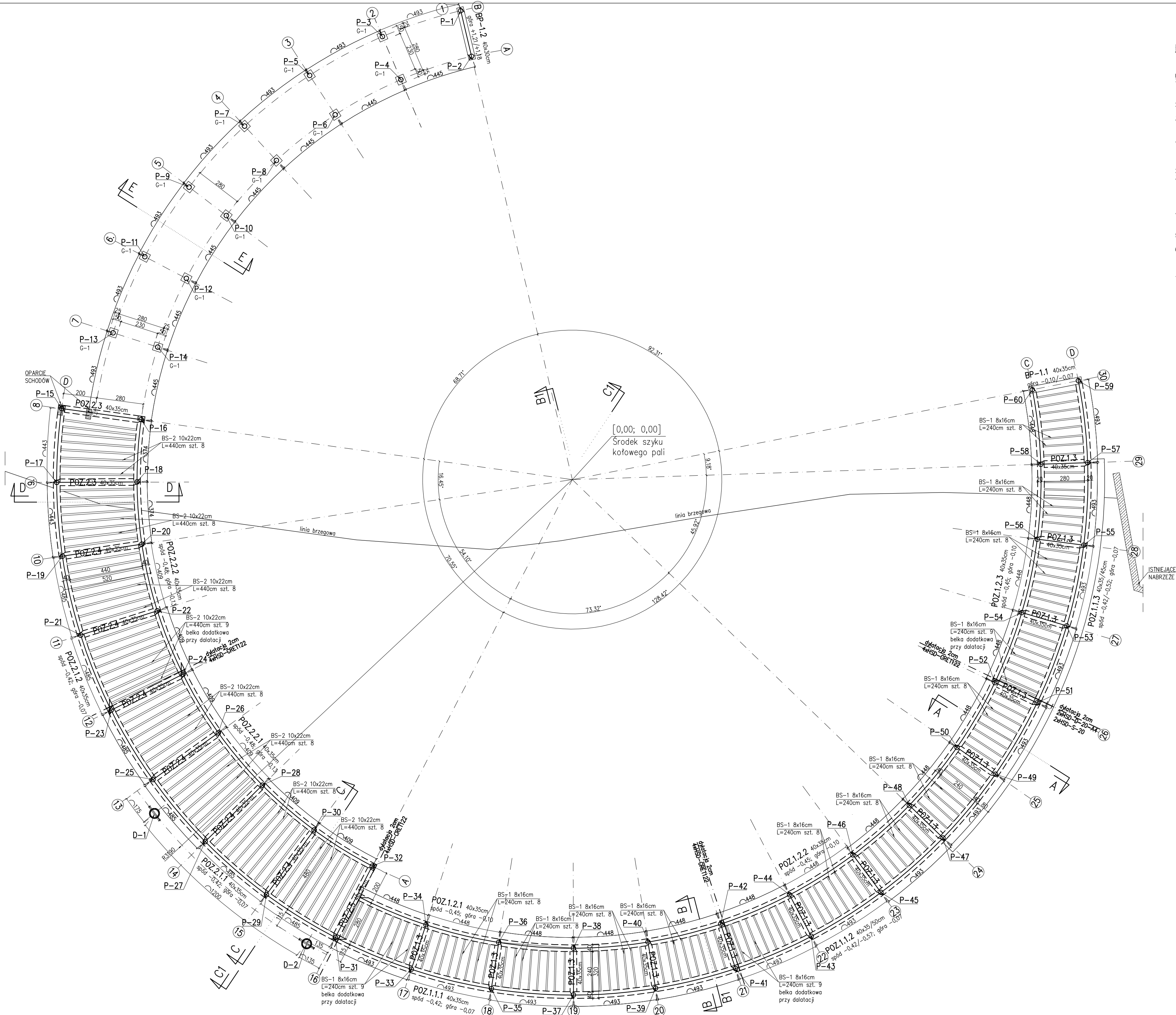


RZUT POMOSTU
skala 1:150

UWAGI:

- Zaprojektowano pale stalowe z rur $\varnothing 273 \times 8,0 \text{ mm}$ ze stali R35. W palach osadzić zbrojenie startowe słupów i zbrojenie do połączania z belkami żelbetowymi pomostu;
- Zaprojektowano dąbły cumownicze z rur $\varnothing 508 \times 14,2 \text{ mm}$ ze stali R45, dąbły wypełnić betonem;
- Pale, na których nie opierają się belki żelbetowe pomostu zakończyć głowicami z betonu C25/30 (B30) zbrojonymi stalą klasy A-IIIN (BS1500);
- Belki żelbetowe pomostu wylwane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIN (BS1500), w miejscu dyktacji osadzić systemowe trzpienie dyktacyjne;
- Elementy żelbetowe wykonać z betonu architektonicznego;
- Układ belek drewnianych pomostu dostosować do załamań przekroju oraz układu dyktacji belek żelbetowych. Maksymalny ośiowy rozstaw belek drewnianych nie powinien przekraczać 60 cm. Wykończenie pomostu w systemie drewna kompozytowego;
- Belki drewniane mocować do belek żelbetowych za pomocą systemowych łączników typu "BMF" oraz kotew wklejanych ze stali nierdzewnej;
- Belki drewniane o przekroju $8 \times 16 \text{ cm}$, $10 \times 22 \text{ cm}$ z drewna klasy minimum C24 impregnowanego ciśnieniowo;
- Barierki stalowe z elementów stalowych ze stali nierdzewnej 304 (0H18N9) połączania elementów wykonać jako spawane metodą 141. Poręcz barierki z drewna kompozytowego, w poręczy osadzić listwy oświetlenia;
- Wymiary sprawdzić na budowie;



±0,00=+135,40m n.p.m.

Sredni poziom lustra wody:

+134,70m-okres letni

+134,40m-okres zimowy

BETON C25/30(B30)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BS1500s)
KLASA EKSPOZYCJI XF3
OTULINA $c_{nom}=4,0$ i $5,0 \text{ cm}$
STAL KSZTALTOWA S235
STAL KSZTALTOWA R35-pale
STAL KSZTALTOWA R45-dalb
STAL NIERDZEWNA 304 (0H18N9)

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404865, e-mail: marek.fert@poczta.onet.pl

NAZWA OPRACOWANIA
BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZECIOKAMI
ORAZ ROZBÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ
PRZECIOKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH

ADRES
ul. Mickiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3,
obrób 0012, gmina Szczecinek

BRANŻA
KONSTRUKCJA

SKALA
1:150

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. M. Fert
Nr uprawnień 116/Sz/2002

PODPIS

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

PODPIS

OPRACOWAŁ
mgr inż. P. Pancyk

PODPIS

Tytuł rysunku
POMOST STAŁY Z PRZECIOKAMI
RZUT POMOSTU

DATA/REWIZJA
01.2016

NR RYSUNKU
K-2