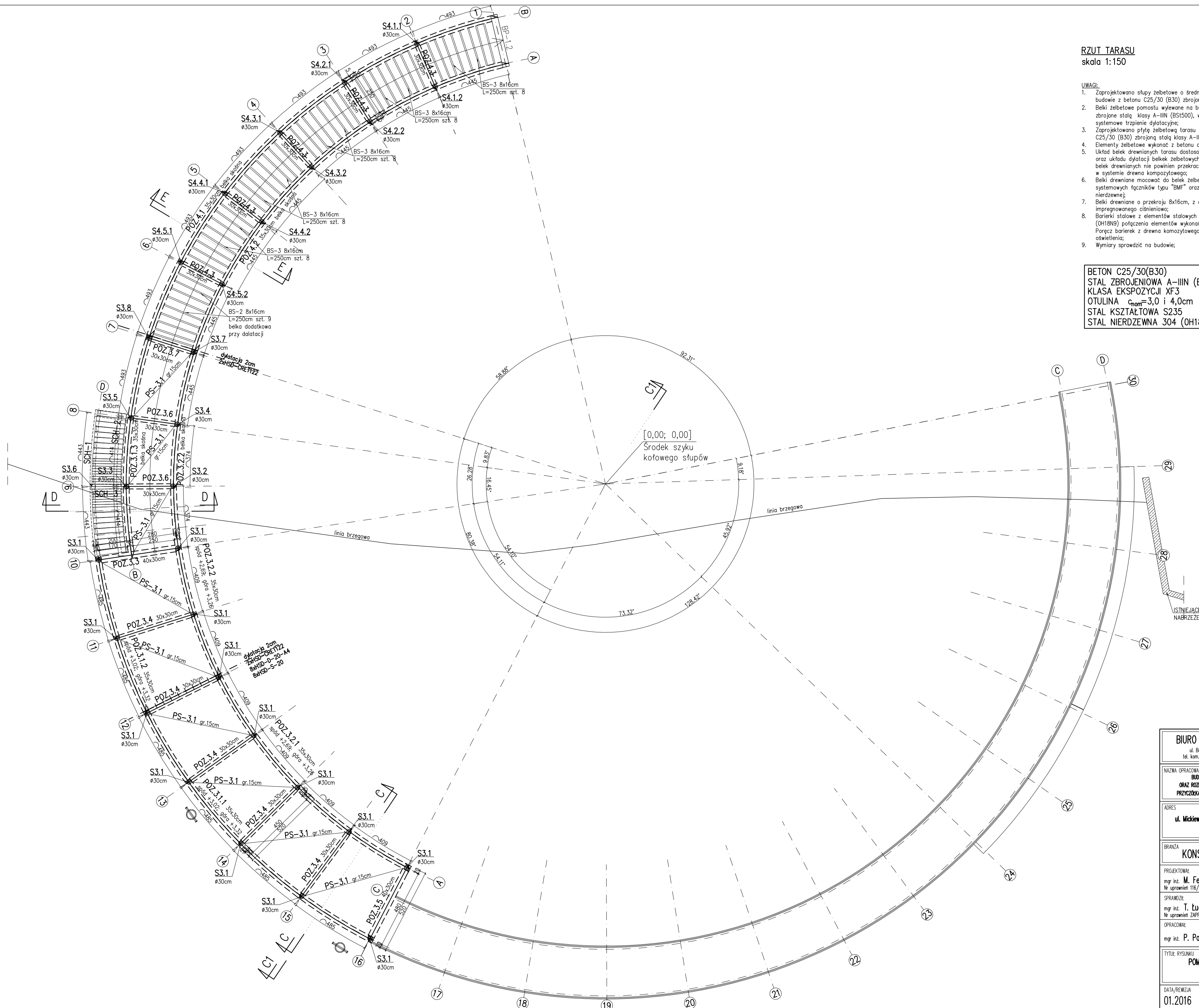


skala 1:150

1. **UWAGI:**
 1. Zaprojektowano słupy żelbetowe o średnicy $\varnothing 30\text{cm}$ wylywane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stali klasy A-III (B51500);
 2. Belki żelbetowe pomostu wylywane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stali klasy A-III (B51500), w miejscu dyfuzji osadzić systemowe trzpienie dyfuzyjne;
 3. Zaprojektowano płytę żelbetową tarasu wylwaną na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stali klasy A-III (B51500);
 4. Elementy żelbetowe wykonać z betonu architektonicznego;
 5. Układ belek drewnianych tarasu dostosować do załamań przekroju oraz układu dyfuzji belek żelbetowych. Maksymalny oświaty rozstaw belek drewnianych nie powinien przekraczać 60cm. Wykończenie tarasu w systemie drewna kompozytowego;
 6. Belki drewniane pomostu i słupy żelbetowe za pomocą systemowych łączników typu "BMF" oraz kotew wklejanych ze stali nierdzewnej;
 7. Belki drewniane o przekroju $8 \times 16\text{cm}$, z drewna klasy minimum C24 impregnowanego ciśnieniowo;
 8. Barierki stalowe z elementów stalowych ze stali nierdzewnej 304 (0618199) połączenia elementów wykonać jako spawane metodą 141.
 9. Półkę barierki z drewna kompozytowego, w poręczy osadzić listwy osłaniające;
 10. Wymiary sprawdzić na budowie;

BETON C25/30(B30)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (BSt500s)
KLASA EKSPozyCJI XF3
OTULINA $c_{nom}=3,0$ i 4,0cm
STAL KSZTAŁTOWA S235
STAL NIERDZEWNA 304 (0H18N9)



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

NAZWA OPRACOWANIA
BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓWKAMI
ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ
PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH

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

| | |
|-------------|-------|
| BRANŻA | SKALA |
| KONSTRUKCJA | 1:150 |

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

| | |
|--|--------|
| SPRAWOZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAPP/0010/P00K/003 | POOPIS |
|--|--------|

| | |
|--------------------|--------|
| OPRACOWAŁ | PODPIS |
| mgr inż. P. Pancyk | |

TYTUŁ RYSUNKU
POMOST STAŁY Z PRZYCZÓLKAMI
RZUT TARASU

| | |
|-------------------------|-------------------|
| DATA/REWIZJA 01.2016 | NR RYSUNKU K-3 |
|-------------------------|-------------------|

K-3