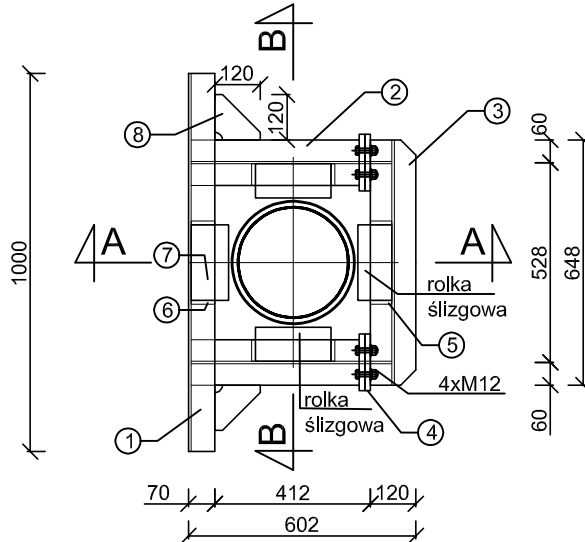
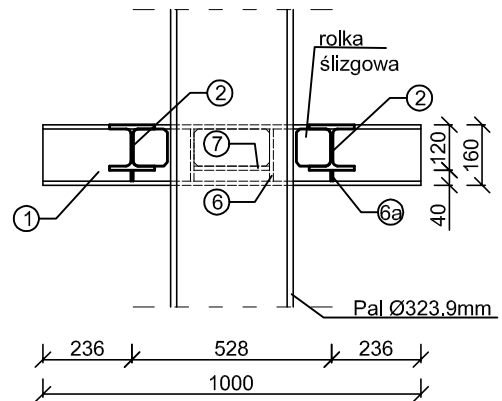


KONSTRUKCJA POŁĄCZENIA POMOSTU Z PAŁEM skala 1:20

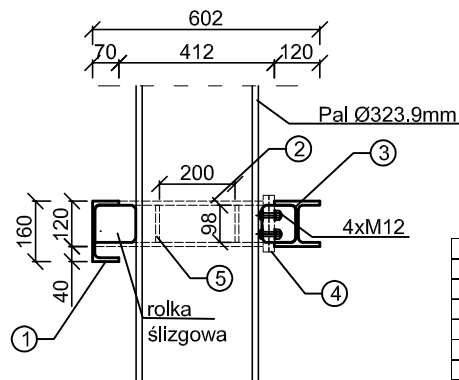
RZUT POZIOMY
skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20



| ZESTAWIENIE STALI NA 1 SZT. MOCOWANIA PAŁA DO POMOSTU | | | | | |
|---|----------------|------------------|------------|----------------|------------------|
| Numer el. | Nazwa elementu | Długość el. [mm] | Liczba el. | Masa j. [kg/m] | Masa łączna [kg] |
| 1 | UPE 160 | 1000.00 | 1 | 17.00 | 17.00 |
| 2 | HEB 120 | 445.00 | 2 | 26.70 | 23.76 |
| 3 | HEB 120 | 648.00 | 1 | 26.70 | 17.30 |
| 4 | bl. 150x150x10 | 150.00 | 4 | 11.78 | 7.07 |
| 5 | bl. 98x55x10 | 55.00 | 6 | 7.69 | 2.54 |
| 6 | bl. 138x55x10 | 55.00 | 2 | 10.83 | 1.19 |
| 6a | bl. 30x55x10 | 55.00 | 2 | 2.36 | 0.26 |
| 7 | bl. 200x55x10 | 55.00 | 1 | 15.70 | 0.86 |
| 8 | bl. 120x120x10 | 120.00 | 2 | 9.42 | 2.26 |
| Masa łączna [kg] | | | | | 72.24 |
| Dodatek na spoiny 5% [kg] | | | | | 3.61 |
| Masa całkowita 1 szt. mocowania [kg] | | | | | 75.86 |

UWAGI:

- wymiary w [mm]
- stal profilowa pali kotwiących S355JR
- stal profilowa elementów połączenia pała do pomostu S235JR
- wymiary sprawdzić na budowie

**Budowa przystani kajakowej na rz. Szarpawa w Drewnicy w ramach programu
"Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"**

Drewnica, dz. nr 472, 516, 515/2, obręb Drewnica

INWESTOR:

Gmina Stegna
ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna

TYTUŁ RYSUNKU:

Konstrukcja połączenia pomostu z pałem

Konstrukcja:

Projektant:

mgr inż. Michał Kąkol
upr. nr POM/0317/POOK/13

Podpis:

Sprawdzający:

inż. Bogdan Guzanowski
upr. nr 1239/EL/87

Podpis:

**Michał Kąkol
ECE - KONSTRUKCJE
INŻYNIERSKIE**

ul. Trzy Lipy 3
80-172 Gdańsk
NIP 742 209 52 51
REGON 221221336
ece.konstrukcje@gmail.com

PRZED: Projekt budowlany

DATA: październik 2016

SKALA: 1:20

NR RYSU:

K-5