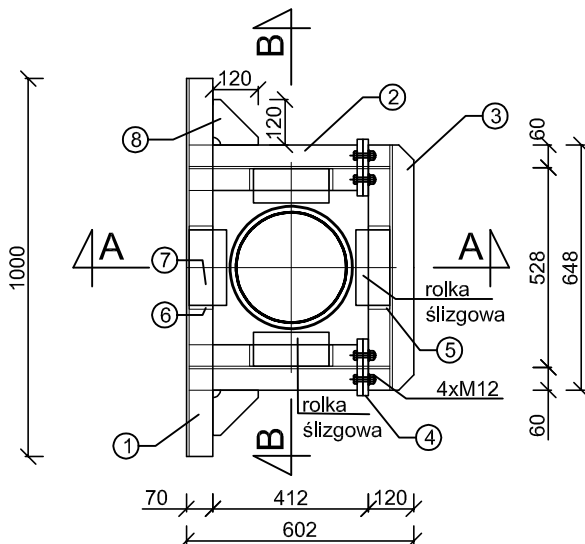
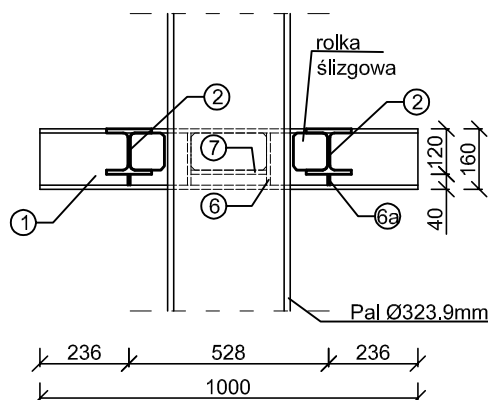


KONSTRUKCJA POŁĄCZENIA POMOSTU Z PAŁEM skala 1:20

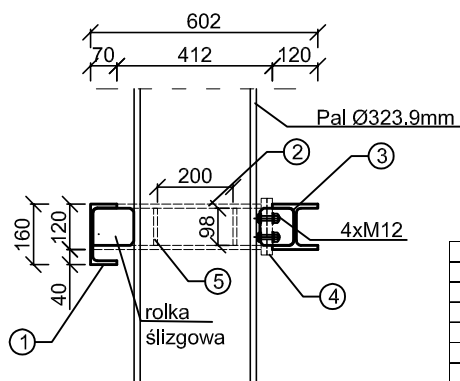
RZUT POZIOMY
skala 1:20



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. Tuga w m. Stobiec w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy" Stobiec, dz. nr 1/3, 58, 144, obręb Stobiec				Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com	
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:		Projekt budowlany październik 2016 1:20 K-4	