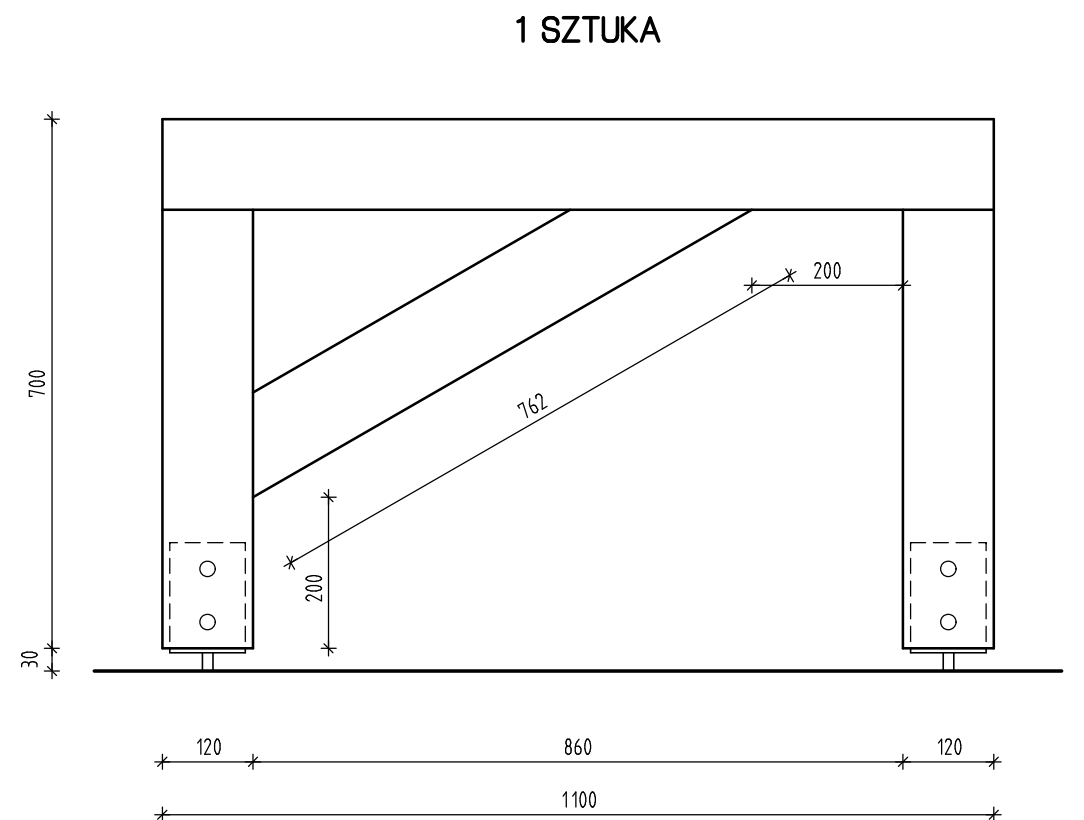
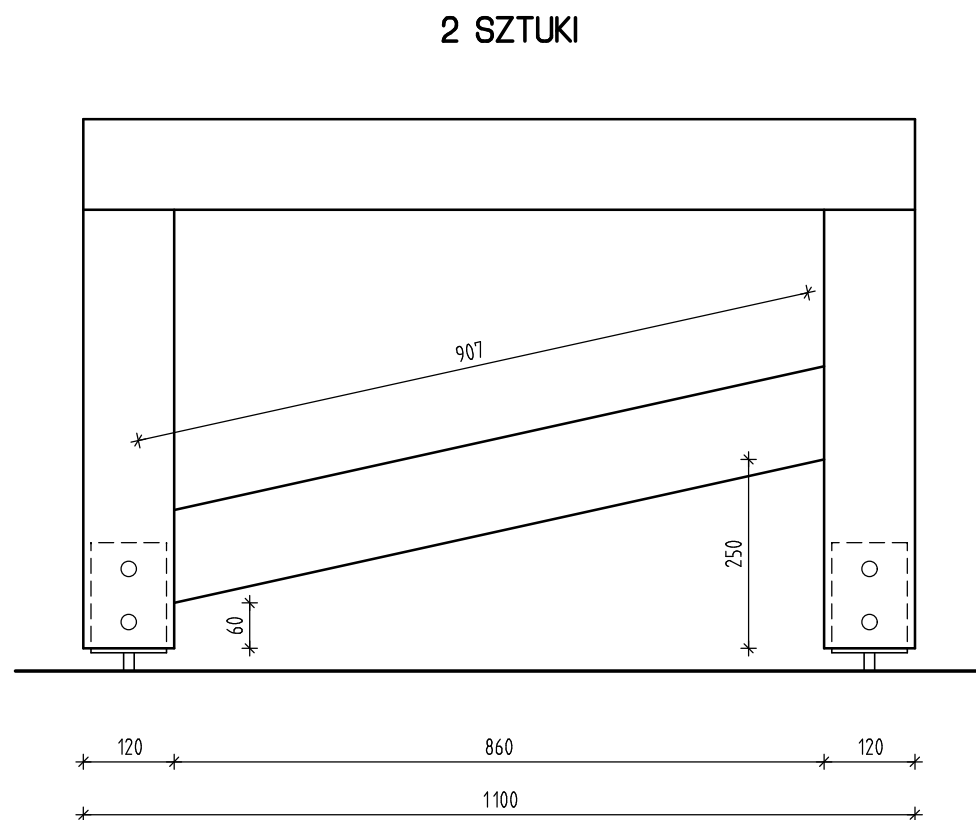


Kotwa - 12 sztuk:

Elementy kotwy ze stali czarnej
spawane, ocynkowane po spawaniu



Stojak na rowery:

Przęsła stojaka (6 sztuk) z drewna klasy C24. Przygotowanie i wykończenie drewna zgodnie z opisem technicznym do projektu.
Przęsła rozmieszczone w rozstawie 50cm w świetle.
Fundamenty pod kotwy betonowe wylane z betonu C12/15 o wymiarach 20x20x50cm.
Kotwy należy umieszczać w niezwiązany beton i wypoziomować.

ARCHITEKCI
Iwona Gierszewska
ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701254

PROJEKT : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU
W OLECKU
ADRES : 19-400 OLECKO, DZIAŁKI NR EWID.:
429/15, 429/2, 429/16, 432/1, 428/4, 1554
INWESTOR : GMINA OLECKO
PLAC WOLNOSCI 3, 19-400 OLECKO
ZAKRES: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. I. GIERSEWSKA nr upr.proj. 5/2005/OL	DATA : 08. 2017	PODPIS : 1:10
SPRAWDZAJACY: mgr inż. arch. C. GIERSEWSKI nr upr.proj. SUW 111/94	DATA : 08. 2017	PODPIS : A18
STOJAK NA ROWERY		