



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII
MILITARNYCH**

Gdańsk, 23.05.2017 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W dniu 23.05.2017 r. Zamawiający otrzymał następujące pytania od Wykonawcy:

Pytanie 1:

Czy elementy drewniane mają być heblowane czy w formie surowej tarcicy ?

Odpowiedź:

Powierzchnia może być chropowata - nie trzeba heblować, pod warunkiem, że będą zachowane kształty np. równoległość nie będzie zauważalnie zaburzona. W przeciwnym wypadku należy wyrównać znaczące nierówności.

Pytanie 2:

Jaka jest grubość belki górnej kozła.?

Odpowiedź:

Belka górna ma wymiary przekroju: 70 mm szer. x 150 mm wys. (ustawiona pionowo).

Pytanie 3:

Jak jest nośność kozła (orientacyjna) ?

Odpowiedź:

Nośność kozła jest napisana w uwagach w tabelce rysunkowej i wynosi minimum 175 kg.

Ponadto w związku z zadanymi pytaniami Zamawiający informuje, że dobór materiałów oraz połączeń pozostawiamy wykonawcy. Sugerujemy jedynie połączenie nóg z belką górną za pomocą śrub i nakrętek (nie za pomocą wkrętów) w celu zapewnienia sztywności konstrukcji



Koncesja MSWiA na wytwarzanie i obrót wyrobami o przeznaczeniu wojskowym i policyjnym
Nr B-126/2004



AQAP 2110:2009
PN-EN ISO 9001:2009



NATO-wski Kod Podmiotu
Gospodarki Narodowej
NCAGE nr 1215H

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Centrum Morskich
Technologii Militarnych
ul. Sobieskiego 7
80-216 Gdańsk

tel. +48 58 347 15 49
tel. +48 58 348 61 72
faks +48 58 347 27 90

REGON: 000001620
NIP 584: 020 35 93
e-mail: cmtm@pg.gda.pl
www.cmtm.pg.gda.pl