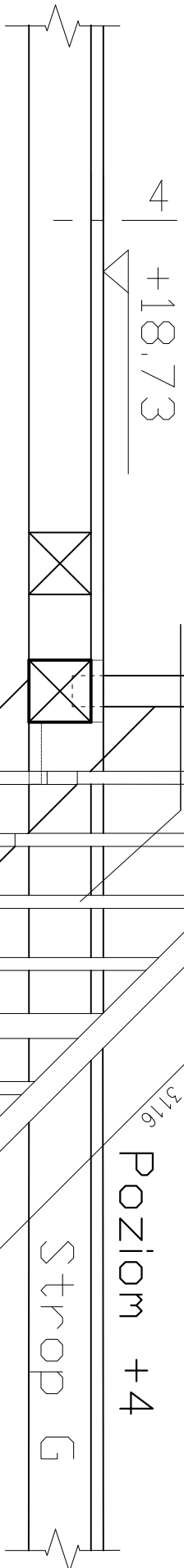


- UWAGA i
1. Wszystkie krawędzie fazować (a=3 mm)
 2. Wymiary podano w mm; sprawdzić i dopasować na budowie
 3. Zabezpieczenie powierzchni drewna wg części opisowej

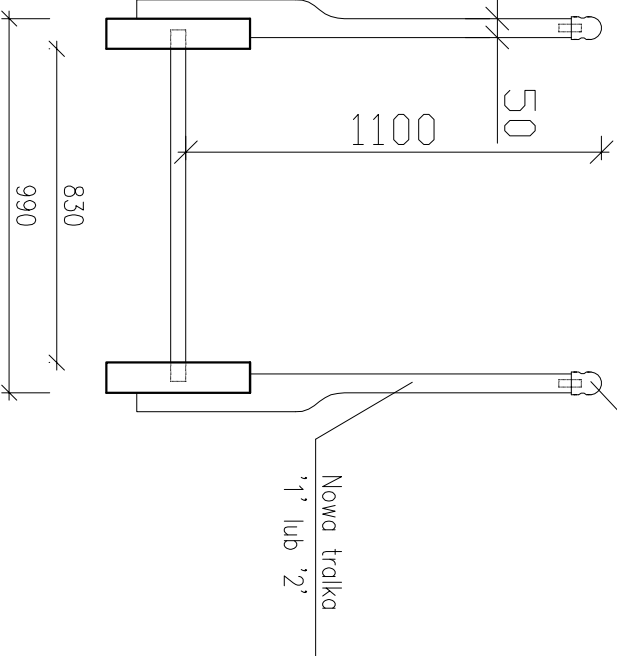
Balustrada na poziomie "F" i "H"

Tralka "1" gr. 40 mm sztuk. 2x16 sztuk



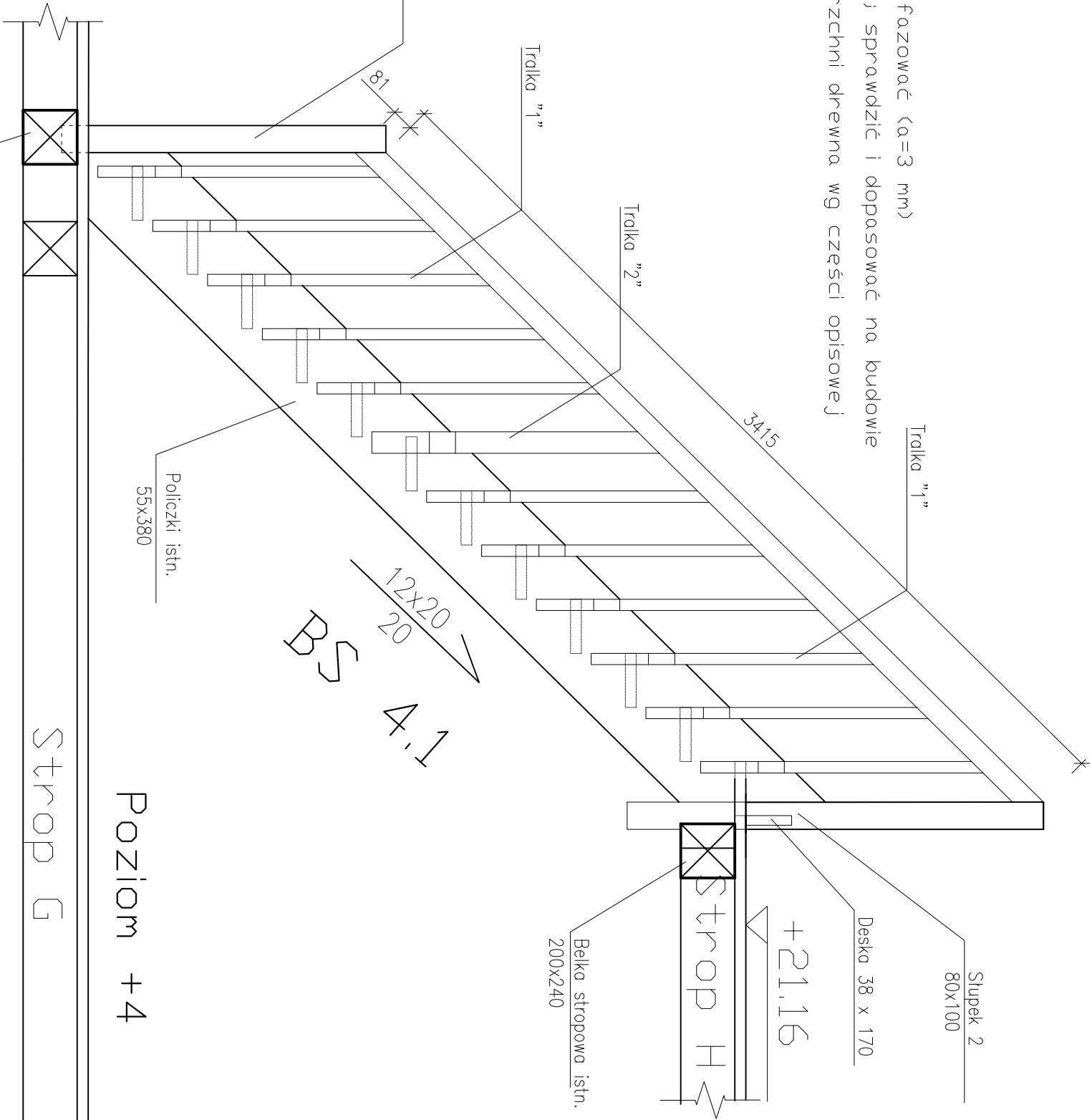
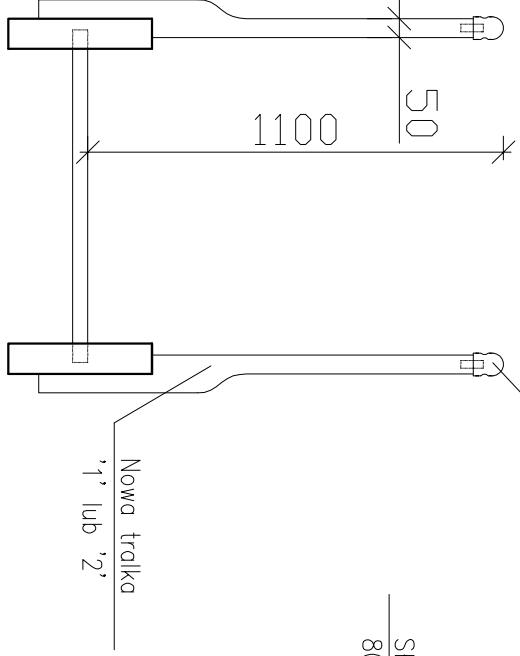
Bieg BS 3.1

Nowy pochwyt



Bieg BS 3.1

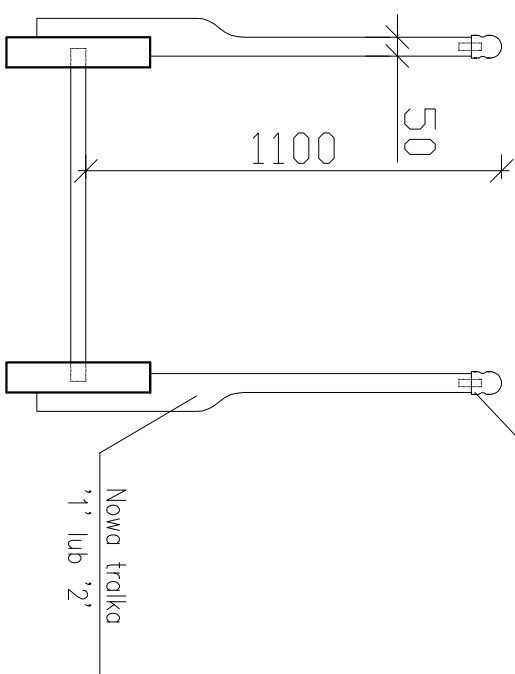
Nowy pochwyt



Poziom +4

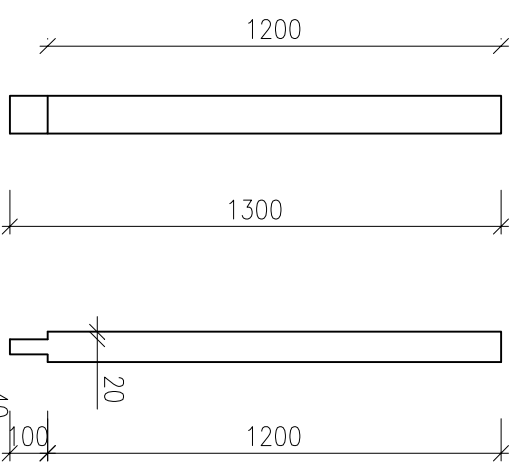
Bieg BS 4.1

Nowy pochwyt



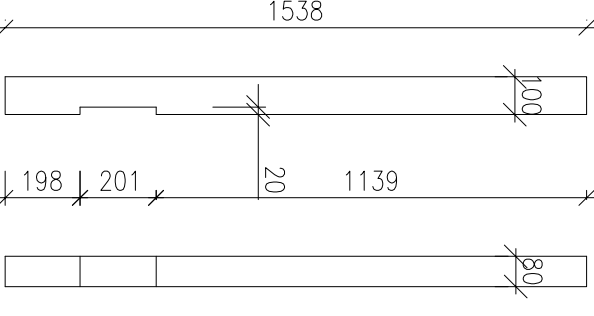
Stupek 1

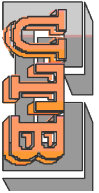
sztuk 4



Stupek 2

sztuk 8



Jednostka projektowa	 <div>Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 94, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm</div>		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIEN NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		
Adres	66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11		
Projektant konstrukcji	mgr inż KRZYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień LBS/0040/POK/10	Podpis
1 : 20	Naprawa i uzupełnienie schodów drewnianych - bieg BS 3.1, BS 3.2, BS 4.1	30.05.2014	Rys. 17

Drewno klasy min. C 24