



168

96

36

76

45

60

30

pień Ø 30

pień Ø 20

±0,00

ŁAWA

200

deski 25x120x2000 mm

żebra usztywniające 25x120x920 mm

śruba M16 z podkładką i nakrętką samokontrującą

plaskownik ocynkowany 10x100x500 mm

papa termozgrzewalna

40
60

SIEDZISKO

25 20 110 20 25

śruba M16 z podkładką i nakrętką samokontrującą

pręt stalowy M8 L=200 mm

wklejany/wkręcany

papa termozgrzewalna

plaskownik ocynkowany 10x100x500 mm

30
50

UWAGI:

1. Elementy wykonać z drewna modrzewiowego.
2. Jako mocowanie żeber usztywniających do pnia ławy stosować wkręty ciesielskie ze stali A2 6x130 - min. 2 szt. na każde połączenie.
3. Jako mocowanie desek do żeber usztywniających stosować wkręty ciesielskie ze stali A2 3x50 zaślepione drewnianym czopem - min. 2 szt. na każde połączenie.
4. Stosować beton min. klasy C20/25.
5. Na połączeniu fundamentu z balami zastosować papę termozgrzewalną.

58-304 Walbrzych ul. 3 Maja 3/4		USŁUGI TECHNICZNE ZOFLA CZEMPKOWSKA		tel. 502 761 686; email: czempkowskazofla@gmail.com
DATA	23.06.2023 r.	INWESTOR	Gmina Miasto Boguszków-Gorce, pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszków-Gorce	
STADIUM	PB	TEMAT	Zagospodarowanie Góry Młiszek w Boguszkowie-Gorcach	
SKALA	1:20	TYTUŁ RYSUNKU	Drewniana ława z siedziskiem	
NR RYSUNKU	4	PROJEKTANT	mgr inż. Zofia Czempkowska	
		NR UPRAWNIEN	UAN.V-7342/3/227/94; UAN.V-7342/3/228/94; DOS/IS/149101	