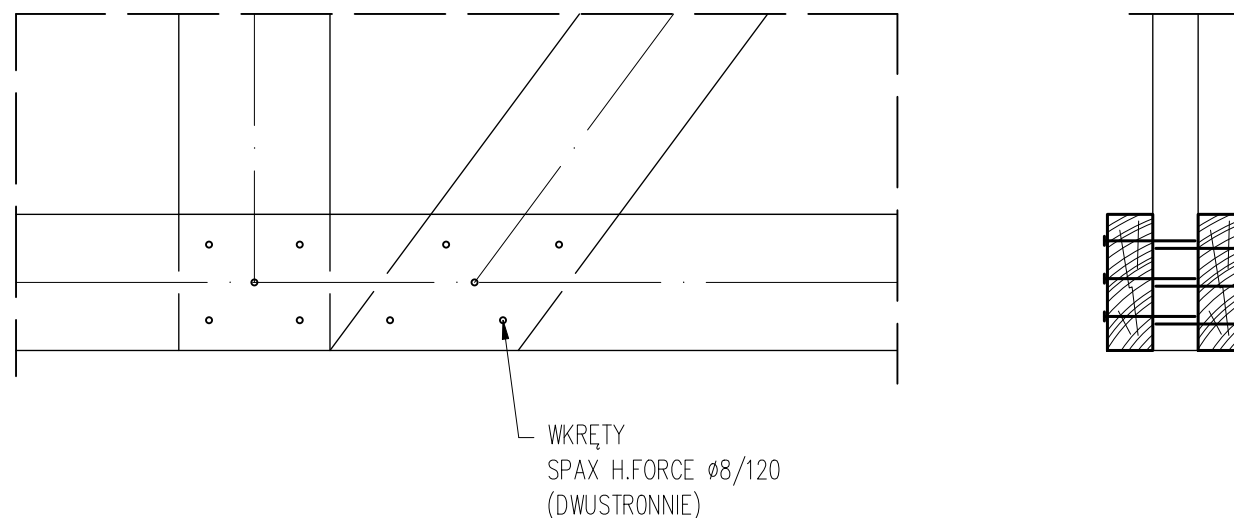


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIĘZBY

								RAZEM:	1,111
nr	element	przekrój			długość	ilość	A	V	V razem
		[mm]			[mm]	[szt]	[m2]	[m3]	[m3]
11	pas górny	60	x	200	6029	4	0,012	0,072	0,288
12	pas dolny	60	x	200	10445	2	0,012	0,125	0,25
13	słupek	80	x	200	3195	1	0,016	0,051	0,051
14	słupek	80	x	200	2560	2	0,016	0,041	0,082
15	słupek	80	x	200	1174	2	0,016	0,019	0,038
16	słupek	80	x	200	1867	2	0,016	0,03	0,06
17	krzyżulec	80	x	200	2787	2	0,016	0,045	0,09
18	krzyżulec	80	x	200	1529	2	0,016	0,024	0,048
19	krzyżulec	80	x	200	2133	2	0,016	0,034	0,068
20	bal podporowy	80	x	200	4260	2	0,016	0,068	0,136

SZCZEGÓŁ
MOCOWANIA
WYKRATOWANIA
1 : 10



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Wszystkie rzędne podano w metrach.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.



Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:

Zagospodarowanie terenu sportowo - rekreacyjnego
w miejscowości Modzerowo

Adres / Lokalizacja:

województwo kujawsko - pomorskie,
powiat Włocławski, gmina Włocławek,
działka nr 128/59 obręb 0018 Modzerowo

Inwestor:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł:

Dźwigar D2

Skala:

1:50

Data:

30.11.2021r.

Numer:

K07

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.