

Zadaszenie MODRZEW 2,34 x 1,2m



Zadaszenie MODRZEW 2,34 x 1,2m - Zestawienie materiału

Długości rzeczywiste

NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
1, 2	platew pośrednia	C24	2	10,0	10,0	0,920
3	platew pośrednia	C24	1	10,0	10,0	1,740
4, 5	słup	C24	2	10,0	10,0	1,200
6	miecz	C24	2	10,0	10,0	1,033
7	krokiew narożna	C24	2	5,0	12,0	1,768
8, 10	kulawka narożna	C24	2	5,0	10,0	0,668
9	krokwie	C24	2	5,0	10,0	1,409
11, 13	kulawka narożna	C24	2	5,0	10,0	0,655
12	kulawka narożna	C24	1	5,0	10,0	1,286

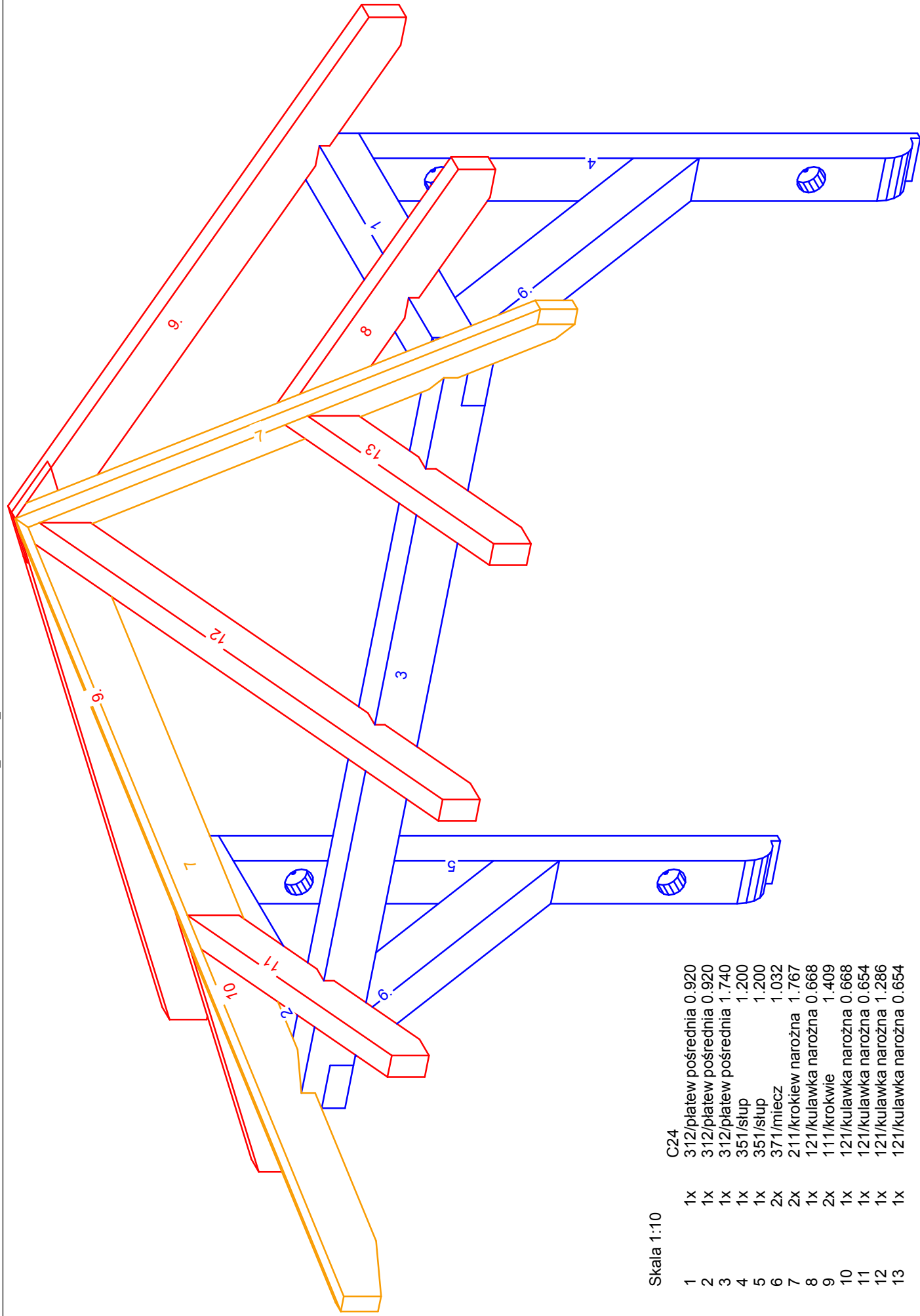
NrZ	szt [szt]	Dług. [m]	Kub. [m3]	Masa [kg]
C24	16	18,37	0,13	50
Łącznie	16	18,37	0,13	50
C24				
5,0x 10,0	7	6,77	0,03	12
5,0x 12,0	2	3,54	0,02	7
10,0x 10,0	7	8,06	0,08	31

Zadaszenie MODRZEW 2,34 x 1,2m - Zestawienie materiału

Długości rzeczywiste + naddatek 10cm i zaokrąglenie do 5cm

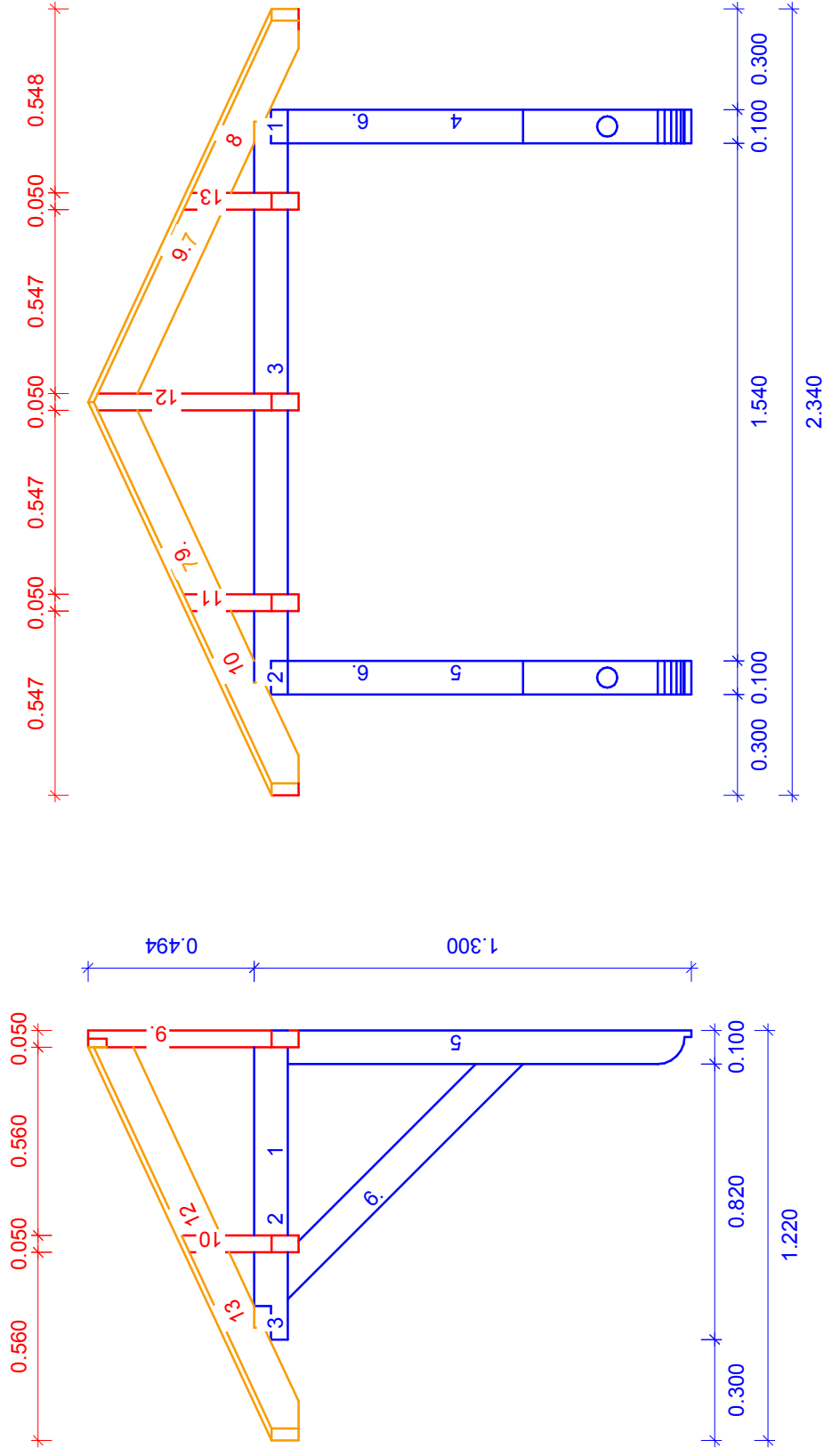
NrS	Przeznaczenie	NrZ	szt	B [cm]	H [cm]	L [m]
1, 2	płatw pośrednia	C24	2	10,0	10,0	1,050
3	płatw pośrednia	C24	1	10,0	10,0	1,850
4, 5	słup	C24	2	10,0	10,0	1,300
6	miecz	C24	2	10,0	10,0	1,150
7	krokiew narożna	C24	2	5,0	12,0	1,900
8, 10, 11, 13	kulawka narożna	C24	4	5,0	10,0	0,800
9	krokwie	C24	2	5,0	10,0	1,550
12	kulawka narożna	C24	1	5,0	10,0	1,400

NrZ	szt [szt]	Dług. [m]	Kub. [m3]	Masa [kg]
C24	16	20,35	0,13	50
łącznie	16	20,35	0,13	50
C24				
5,0x 10,0	7	7,70	0,03	12
5,0x 12,0	2	3,80	0,02	7
10,0x 10,0	7	8,85	0,08	31



Skala 1:10

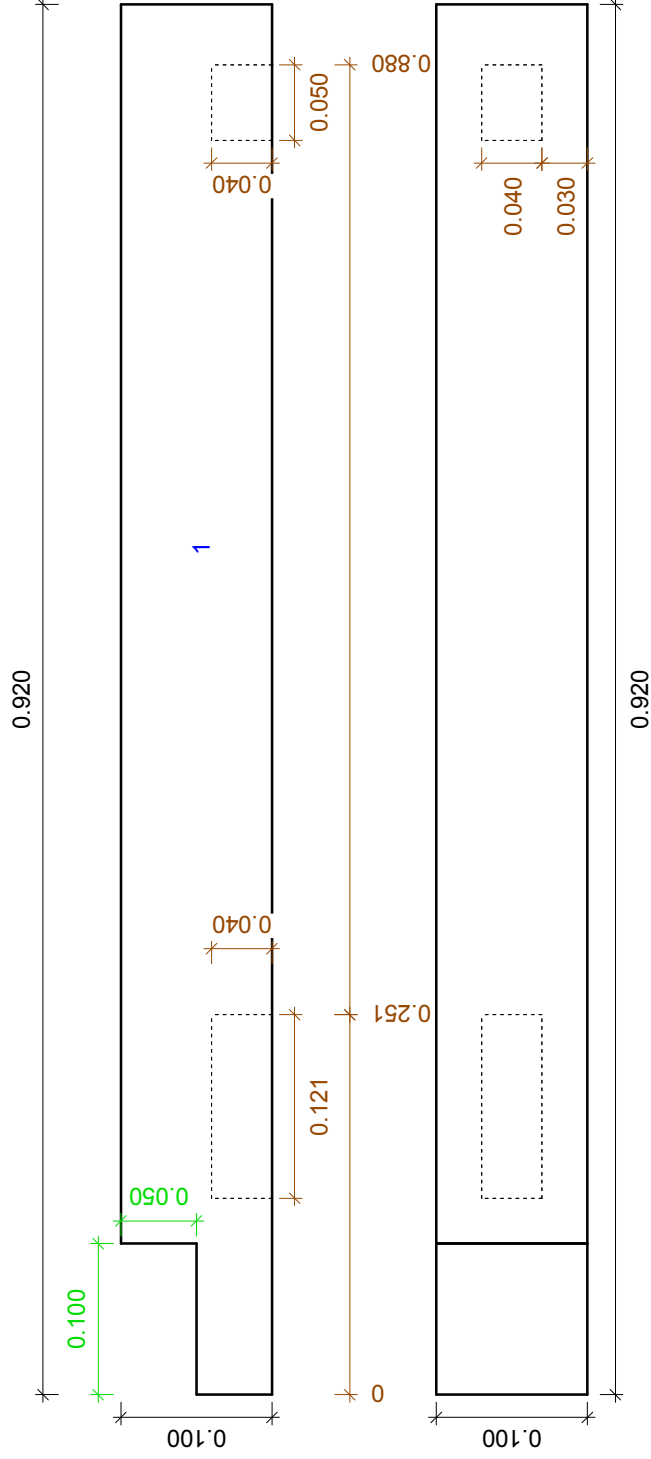
Skala 1:10	Q24	Opis	Wielkość
1	312	platew pośrednia	0.920
2	312	platew pośrednia	0.920
3	312	platew pośrednia	1.740
4	351	stup	1.200
5	351	stup	1.200
6	371	miecz	1.032
7	211	crokiew narożna	1.767
8	121	kulawka narożna	0.668
9	111	crokwie	1.409
10	121	kulawka narożna	0.668
11	121	kulawka narożna	0.654
12	121	kulawka narożna	1.286
13	121	kulawka narożna	0.654



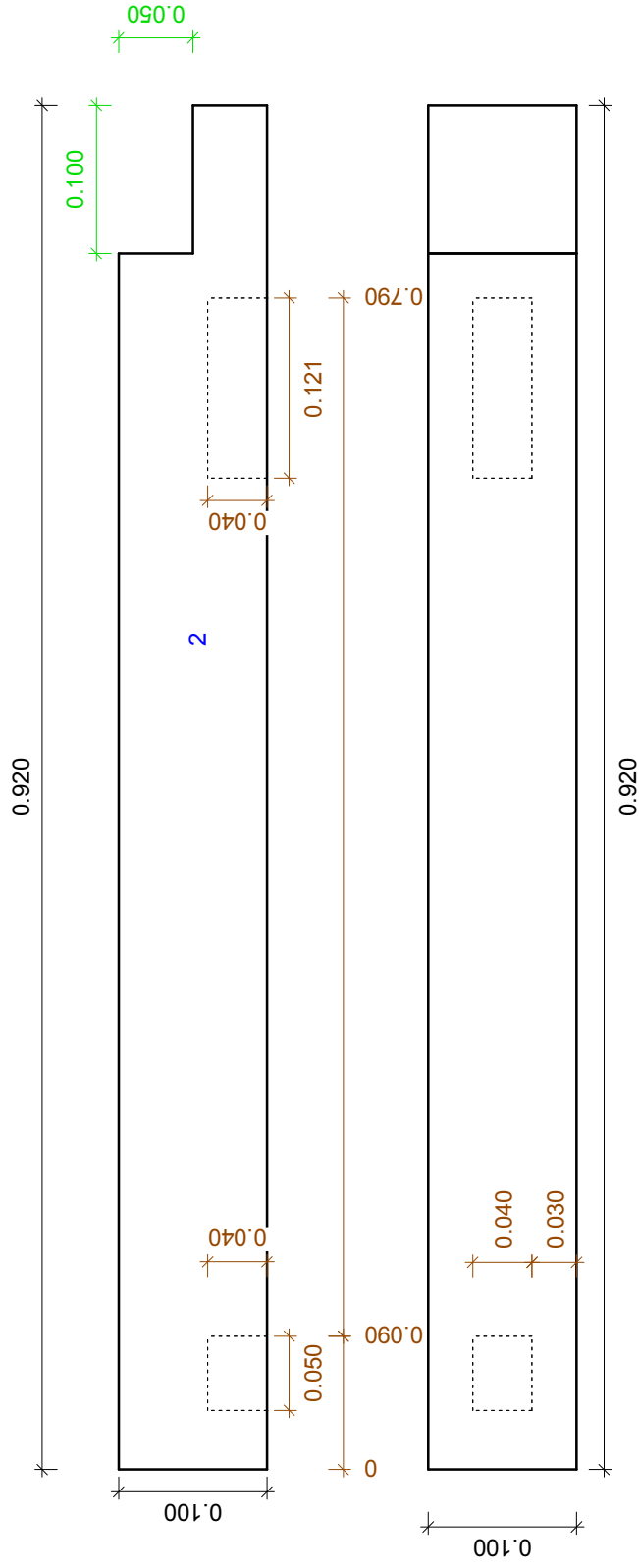
Skala 1:20

C24	
1x	312/platew pośrednia 0.920
1x	312/platew pośrednia 0.920
1x	312/platew pośrednia 1.740
1x	351/słup 1.200
1x	351/słup 1.200
2x	371/miecz 1.032
2x	211/krokiew narożna 1.767
1x	121/kulawka narożna 0.668
2x	111/krokwie 1.409
1x	121/kulawka narożna 0.668
1x	121/kulawka narożna 0.654
1x	121/kulawka narożna 1.286
1x	121/kulawka narożna 0.654

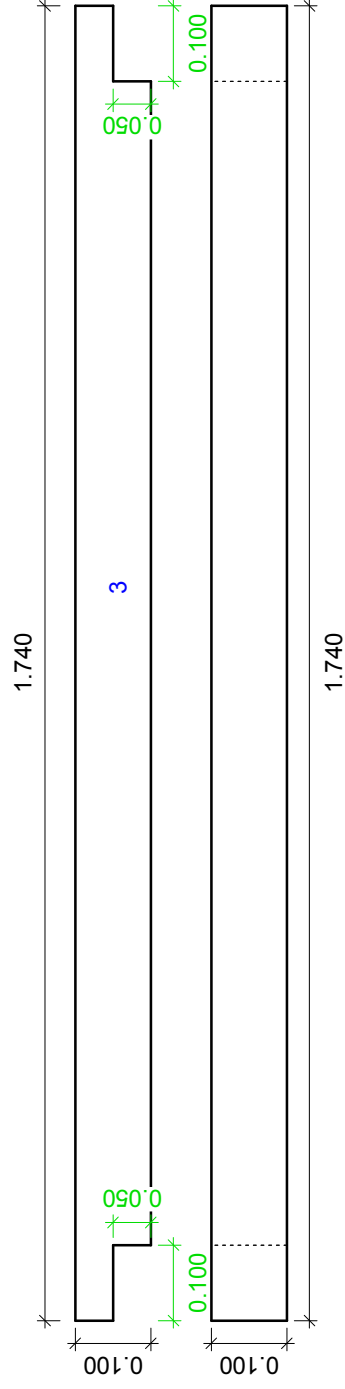
platew pośrednia: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 1, 1 szt
długość: 0.920 m
część konstrukcji: D0 P1
skala: 1:5



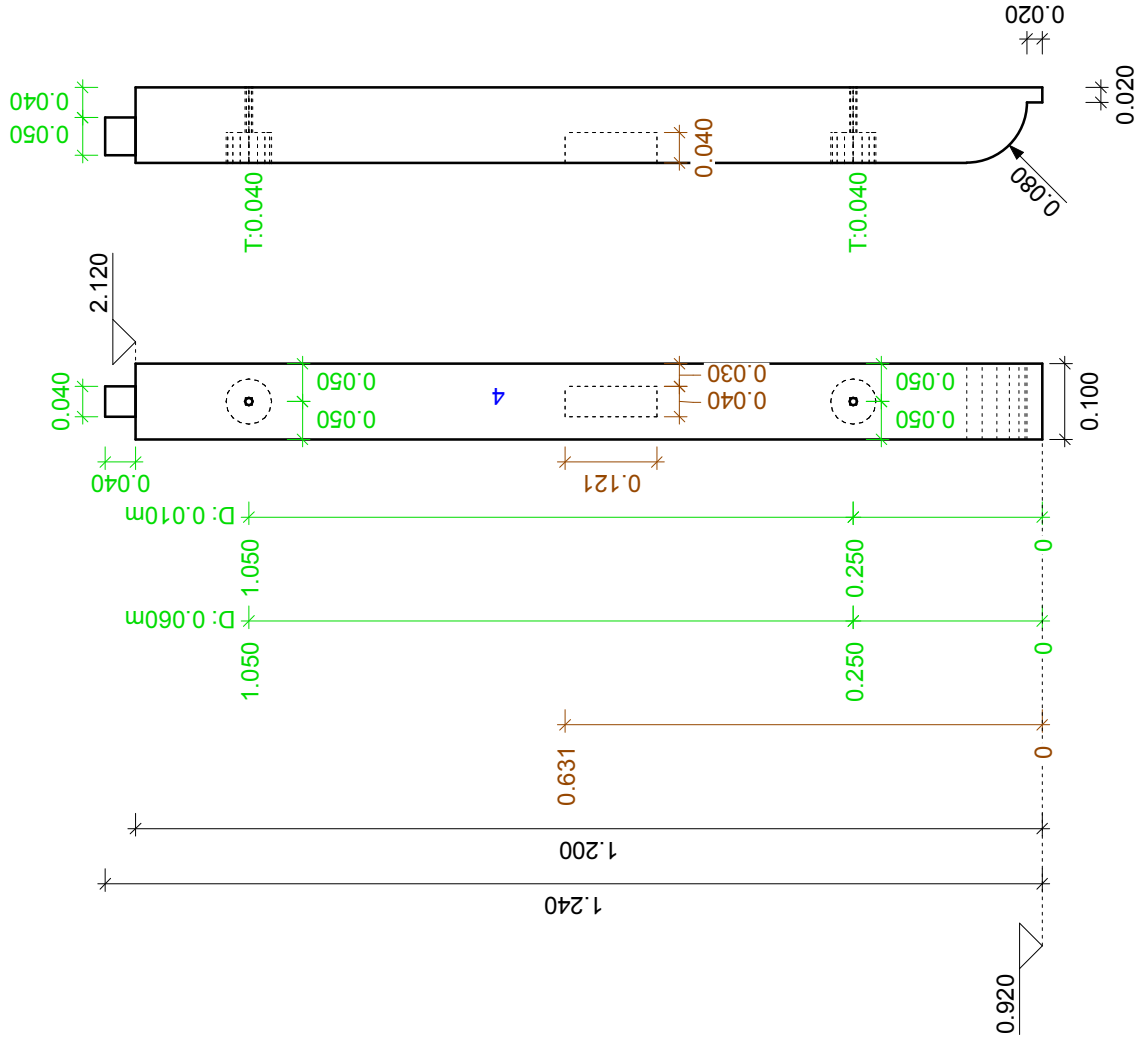
platew pośrednia: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 2, 1 szt
długość: 0.920 m
część konstrukcji: D0 P2
skala: 1:5



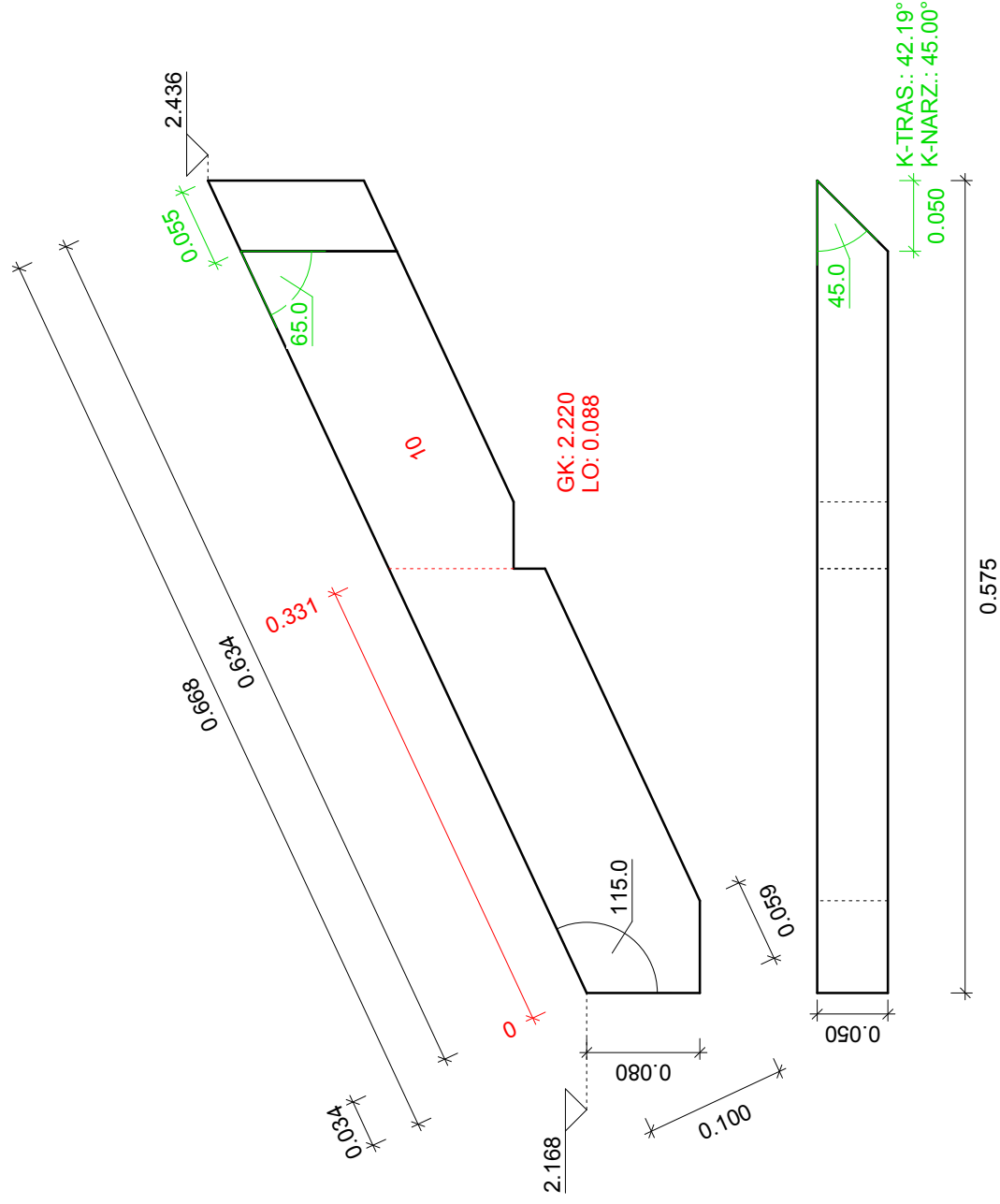
platew pośrednia: 0.100 / 0.100
NrZ: C24
NrS x ilość: 3, 1 szt
długość: 1.740 m
część konstrukcji: D0 P3
skala: 1:10



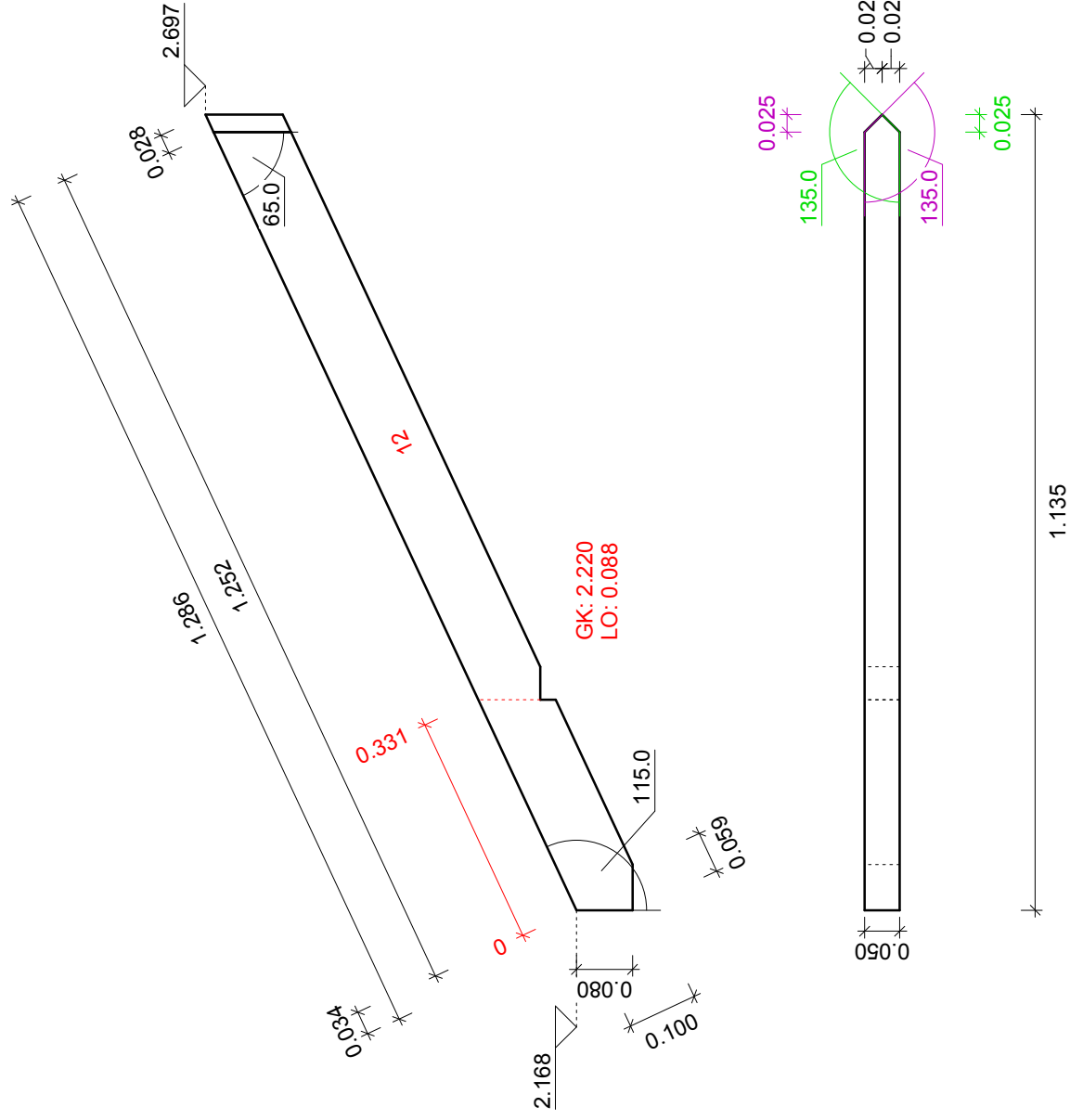
stup: 0.100 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 4, 1 szt
 długość: 1.240 m
 część konstrukcji: D0 P1
 skala: 1:10



kulawka narożna: 0.050 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 10, 1 szt
 długość: 0.668 m
 nachylenie : 25.0 st
 część konstrukcji: D0 P2
 skala: 1:5



kulawka narożna: 0.050 / 0.100
 NrZ: C24
 NrS x ilość: 12, 1 szt
 długość: 1.286 m
 nachylenie : 25.0 st
 część konstrukcji: D0 P3
 skala: 1:10



Zadaszenie Modrzew 2,34x1,2m

Projekt zadaszenia nad drzwi wejściowe Modrzew to konstrukcja o niewielkich wymiarach. Długość połaci dachu wynosi 234cm, a głębokość mierzona od lica ściany to 122cm. Przyjęty w projekcie rozstaw wewnętrzny między słupami konsoli na poziomie 154cm umożliwia montaż zadaszenie dla typowych drzwi wejściowych „100”. Konstrukcja daje ochronę drzwi zarówno przed nadmiernym nasłonecznieniem jak również zacinającym deszczem. Konstrukcja posiada nieco bardziej skomplikowany, trójspadowy układ dachu. Zadaszenie jest konstrukcją niezależną. Można ją montować na zakończenie prac budowlanych. Jako pokrycie można wykorzystać materiał z dachu głównego lub zastosować materiał transparenty jak poliwęglan lub szkło.

Podziękowanie dla firmy Dietrich's Polska za wykonanie i udostępnienie projektów

Lech Woźny – Lech Bud Nidzica

