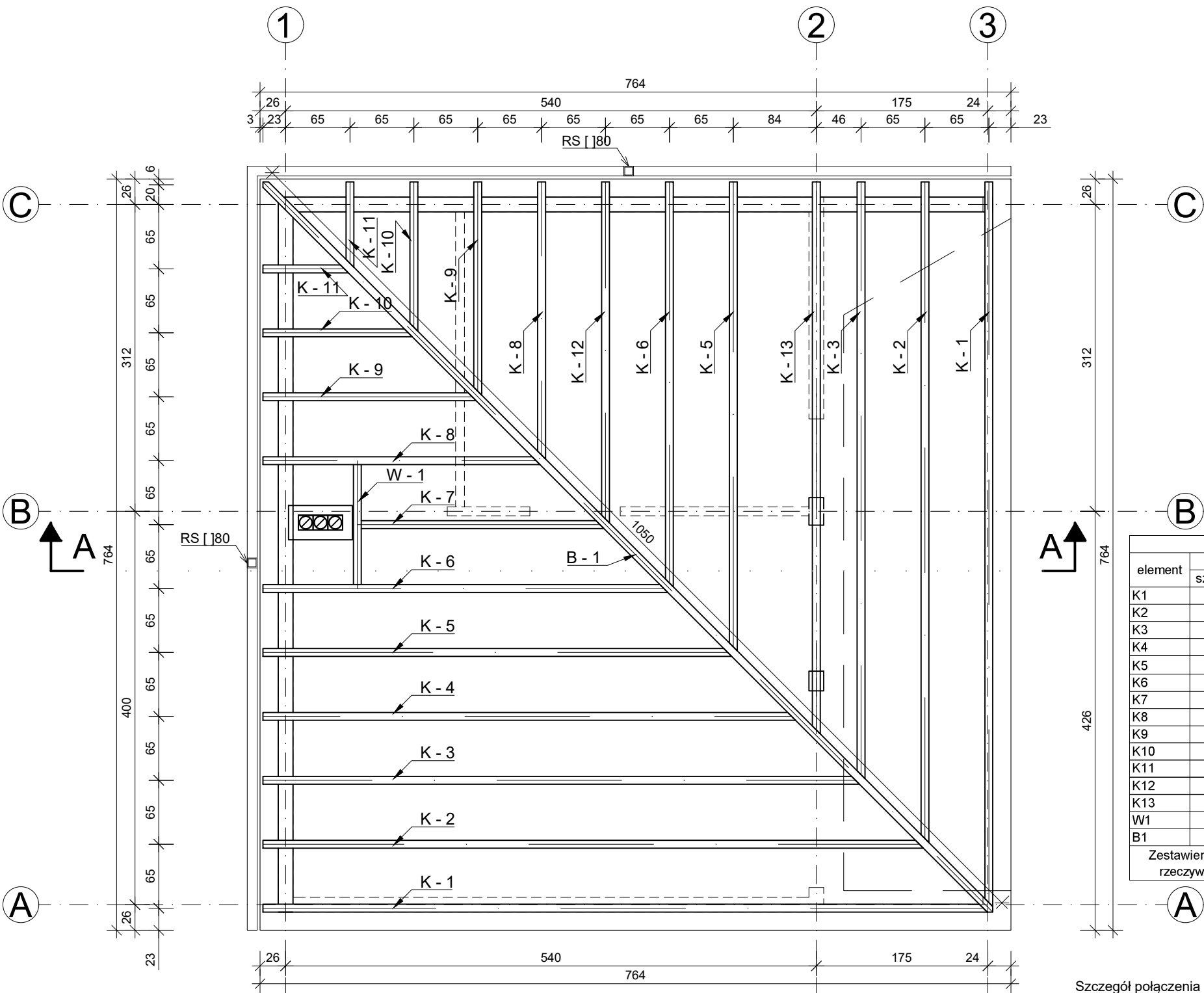
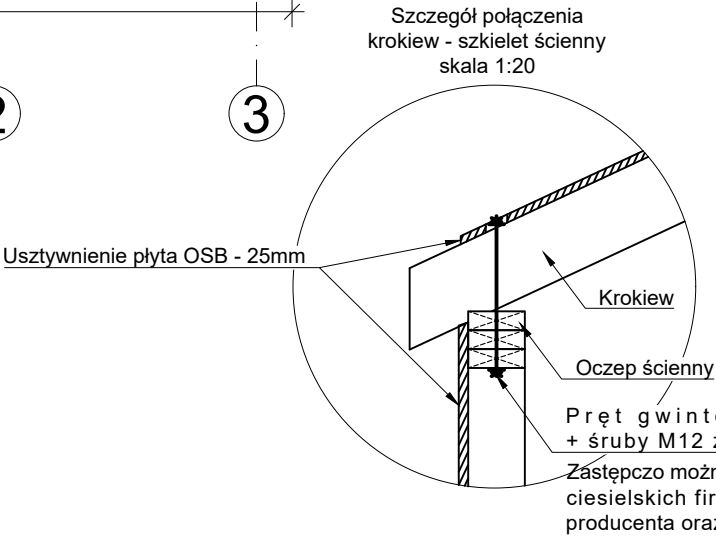
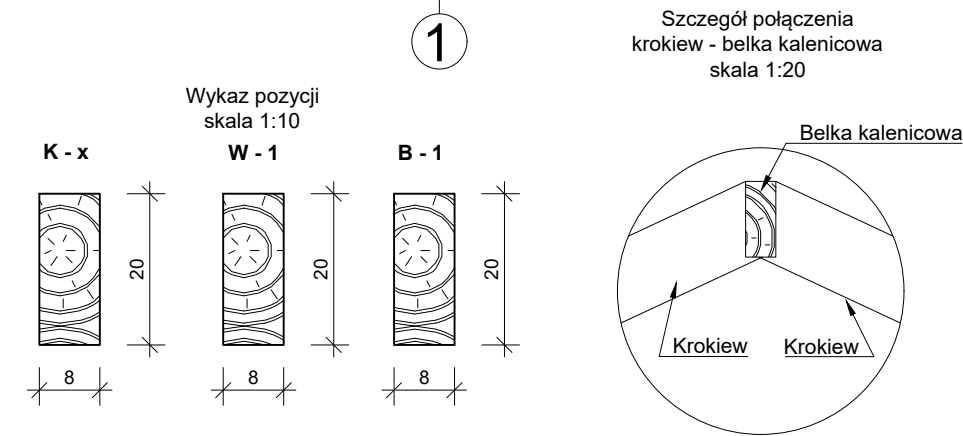


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
2. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i UE - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP, i p. poz. obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi, a także zabezpieczyć preparatem ogniochronnym.
4. Wszystkie połączenia konstrukcji drewnianej należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi, wg. instrukcji producenta.
5. Elementy drewniane w okolicach kominów należy zabezpieczać preparatem ogniochronnym oraz obić blachą lub izolować wełną mineralną lub zastosować przekładkę z co najmniej 2 płyt G-K.
6. Zestawienie materiałów ma charakter podglądowy, rzeczywiste zużycie materiałów może się różnić
7. Całą konstrukcję szkieletową budynku należy usztywnić płytami OSB grubości 2,5cm zgodnie z zasadami wiedzy budowlanej.



zestawienie drewna konstrukcji dachu						
element	przekrój [m]		długość [m]		ilość [szt]	m³
	szerokość	wysokość	w rzucie	rzeczywista		
K1	0,08	0,20	7,385	8,148	2	0,261
K2	0,08	0,20	6,735	7,431	2	0,238
K3	0,08	0,20	6,085	6,714	2	0,215
K4	0,08	0,20	5,492	6,060	1	0,097
K5	0,08	0,20	4,785	5,280	2	0,169
K6	0,08	0,20	4,135	4,562	2	0,146
K7	0,08	0,20	2,525	2,786	1	0,045
K8	0,08	0,20	2,795	3,084	2	0,099
K9	0,08	0,20	2,185	2,411	2	0,077
K10	0,08	0,20	1,535	1,694	2	0,054
K11	0,08	0,20	0,885	0,976	2	0,031
K12	0,08	0,20	3,485	3,845	1	0,062
K13	0,08	0,20	5,687	6,275	1	0,100
W1	0,08	0,20	1,220	1,220	1	0,020
B1	0,08	0,20	10,677	11,781	1	0,188
Zestawienie ma charakter podglądowy, rzeczywiste zużycie może się różnić				Suma objętości [m³]:	1,801	



dr projekt

dr projekt Tomasz Maleska
45-839 Opole
ul. Technologiczna 2
NIP: 576-153-61-59, REGON: 363466875

Optymalizacja projektu
technicznego dla domków
letniskowych 4 i 6 -
osobowych

Lokalizacja: **Gmina Nysa,**
obszar wiejski - obręb 0026
Skorochów,
działki nr. 323/10

Tytuł rysunku:
Rzut więźby dachowej - b. 4 os.

Stadium projektu:
Projekt techniczny - cz. konstrukcyjna

Projektant
dr inż. Tomasz Maleska
Nr uprawnień:
OPL/1809/PWBk/20

Asystent projektanta:
inż. Kamil Eichner
Eichner Kamil

Skala:
1:50

Nr rysunku:
K - 3

Data:
11.10.2023