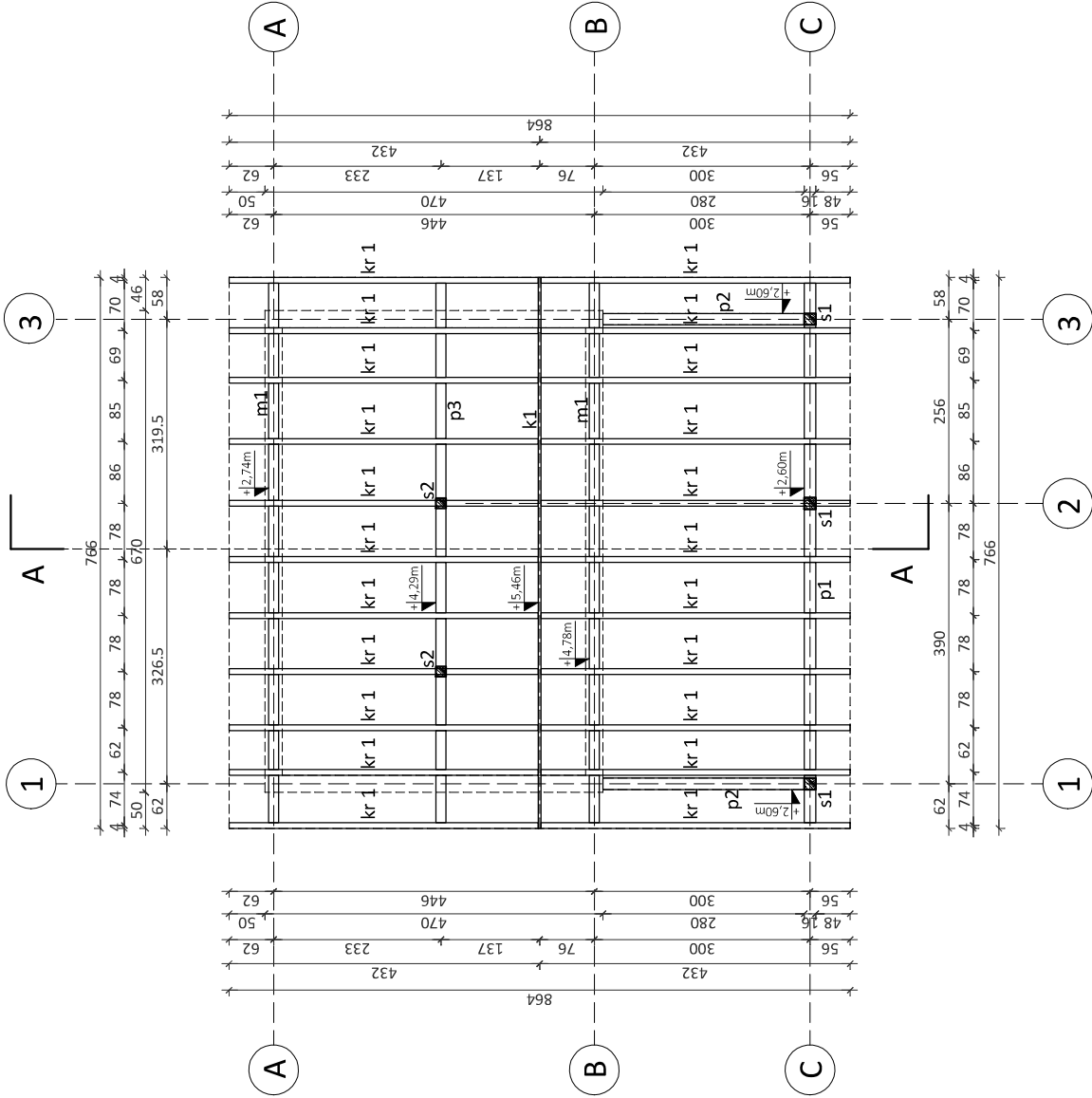


RZUT WIĘŻBY
DACHOWEJ
SKALA 1:100

Elementy więźby dachowej:
DREWNO: C24

krokwie:			
kr 1	8 x 16	L=5,60m	22 szt.
kalenica:			
k1	4 x 20	L=7,95m	1 szt.
murłaty:			
m1	14 x 14	L=7,95m	2 szt.
płatwie:			
p1	16 x 24	L=7,95m	1 szt.
p2	16 x 24	L=3,10m	2 szt.
p3	14 x 20	L=7,95m	1 szt.
słupki:			
s1	16 x 16	L=2,95m	3 szt.
s2	14 x 14	L=2,05m	2 szt.



OPRACOWANIE PT. :
Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z
budową budynku gospodarczego oraz infrastruktura
towarzystwczą w miejscowości Podhucie

Adres budowy:
dz. nr 57 ark. 1, ID: 061809_2.0009.57
obręb: 0009 Podhucie,
Jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka

Tytuł rysunku:
**RZUT WIĘŻBY
DACHOWEJ**

stadium
**PROJEKT
ZGŁOSZENIOWY**

skala
1:100

nrysunku
K-3

tom
I

branża
konstrukcja

data
10.01.2024r.

AUTORZY OPRACOWANIA

Projektował
mgr inż. Agnieszka Lal
upr. LUB/03559/PBKb/15

Opracował
mgr inż. Agnieszka Lal
upr. LUB/03559/PBKb/15

ALPRO
BIURO INŻYNIERYJNE

Biuo inżynieryjne ALPRO
ul.29 marca 30, 23-460 Józefów
tel. 513 331 882
biuro.inz.alpro@gmail.com