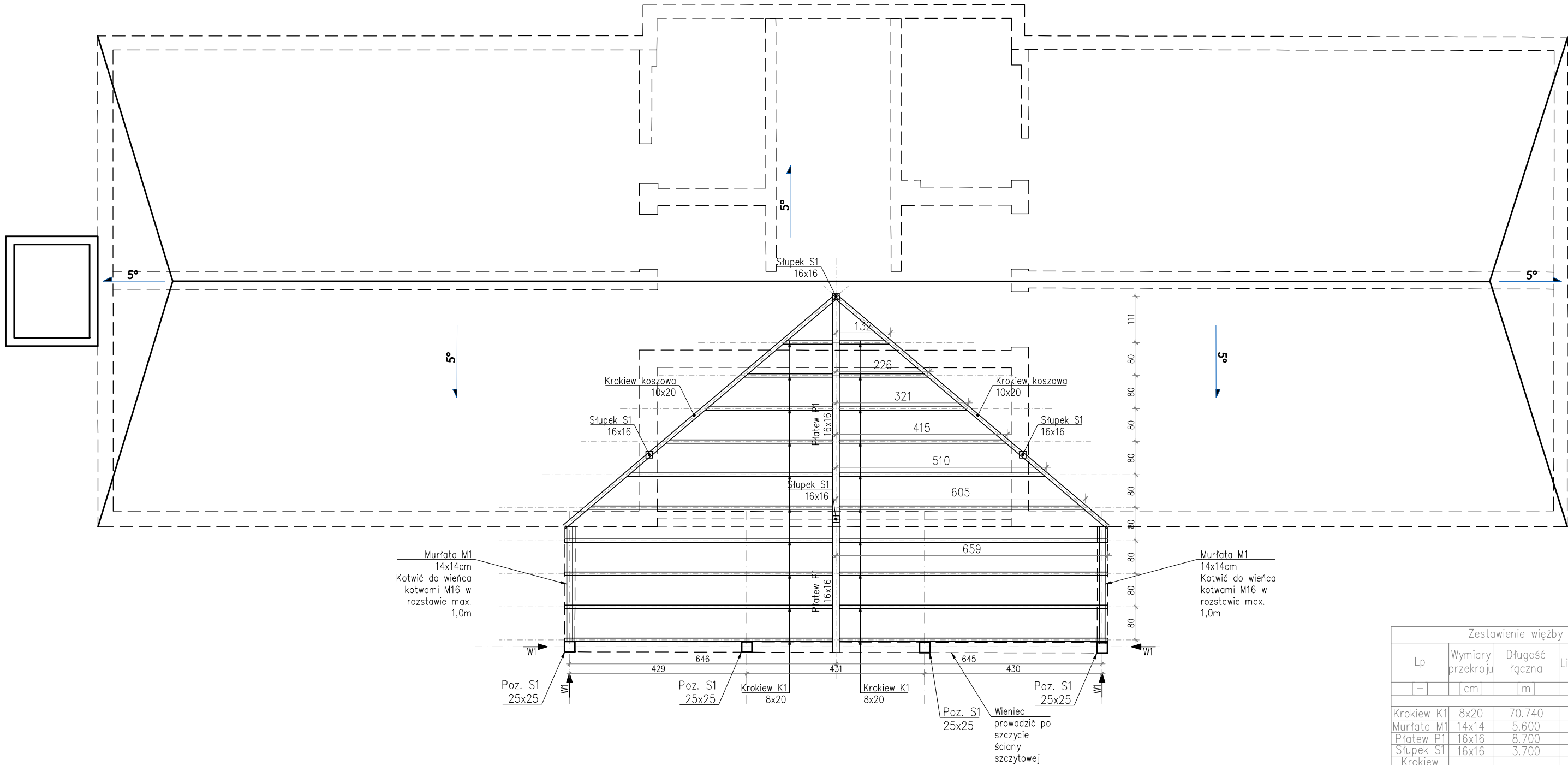


Rzut konstrukcji dachu
1:100



Zestawienie więźby dachowej				
Lp	Wymiary przekroju	Długość łączna	Liczba sztuk	Objętość
—	[cm]	[m]	[szt]	[m3]
Krokiew K1	8x20	70.740	1	1.13
Murfata M1	14x14	5.600	1	0.11
Płatek P1	16x16	8.700	1	0.22
Stupek S1	16x16	3.700	1	0.09
Krokiew Koszowa K2	10x20	18.000	1	0.36
Razem objętość drewna			[mb]	1.919

Materiały:
Beton konstrukcyjny: C25/30
Stal zbrojeniowa: AIIIIN
Klasa ekspozycji: XC1
Otulina zbr. min: 3cm
Drewno konstrukcyjne: C24
Ściany nośne parteru i poddasza –
pustak ceramiczny gr. 25 cm kl.15
– zaprawa marki M5
Nadproża L–19

- UWAGA:
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych
 - Oparcie podciągów, nadproży na ścianie o głębokości min. 25cm.
 - W miejscu oparcia nadproży, podciągów na ścianie wykonać podmurówkę z 3 warstw cegły pełnej.
 - Przed betonowaniem sprawdzić czy wszędzie wypuszczono zbrojenie startowe do elementów konstrukcyjnych powyżej.
 - Wymiary podano w centymetrach, rzędne podane w metrach w odniesieniu do zaprojektowanego zera budynku.

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

ARCHITEKTURA
Inwestor: Miasto Łuków Skala: 1:100
Adres: ul. Piłsudskiego 17, 21-400 Łuków
Przedmiot inwestycji: Poprawa efektywności energetycznej budynków publicznych na Data: 06.2024
terenie MOP Łukowa - Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Przedszkola Miejskiego Nr 2 w Łukowie wraz z jego rozbudową i przebudową
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ewid. 8453/6, obręb 0003 Łuków, ul. Piłsudskiego 18, 21-400 Łuków Nr rysunku: K5

Nazwa rysunku: Rzut konstrukcji więźby dachowej

Faza: Projekt wykonawczy

Branża: KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek
LOD/2976/PWBKb/16

Sprawdzający: mgr inż. Rafał Gaik
OPL/2314/PWBKb/23