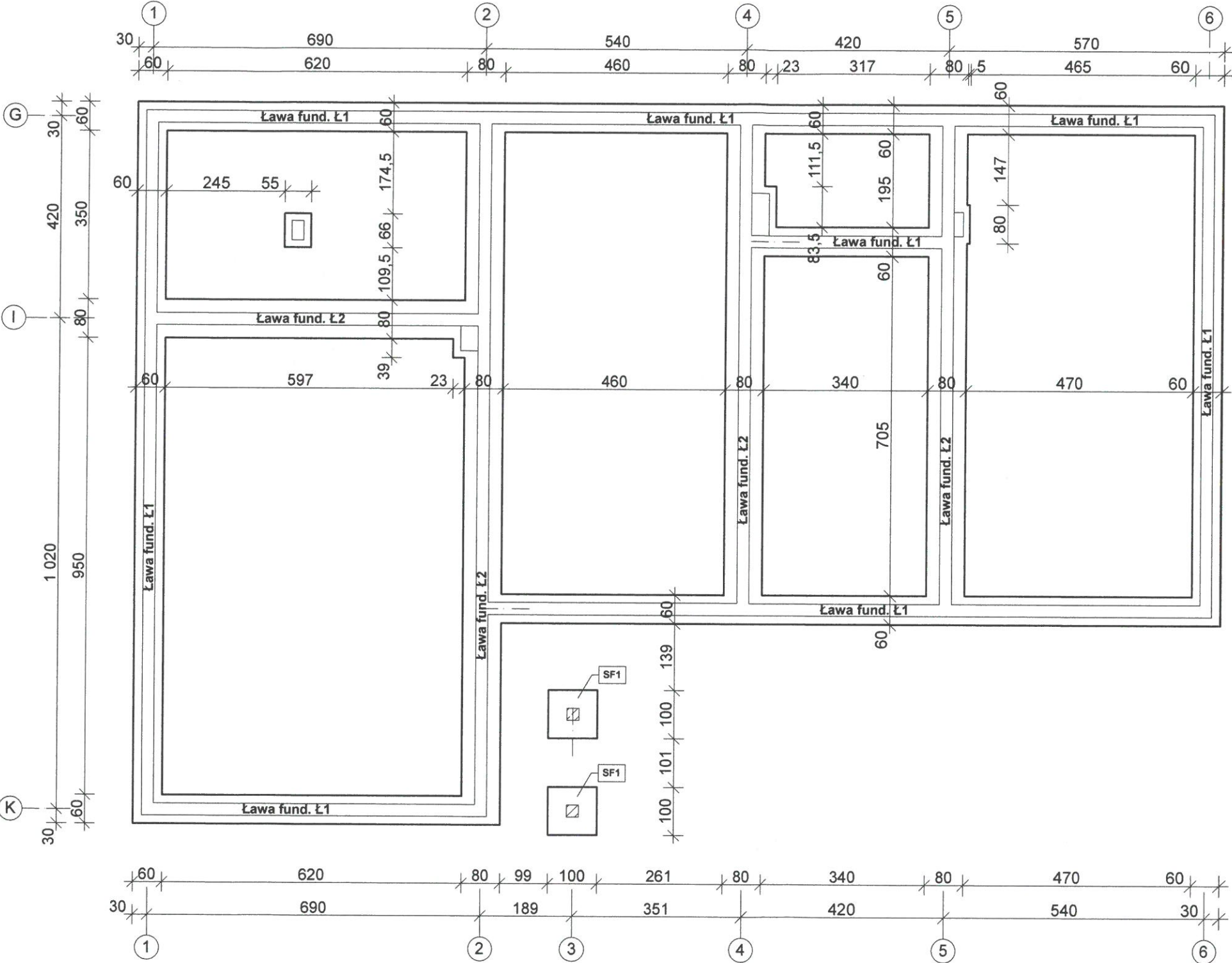


RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH 1:100



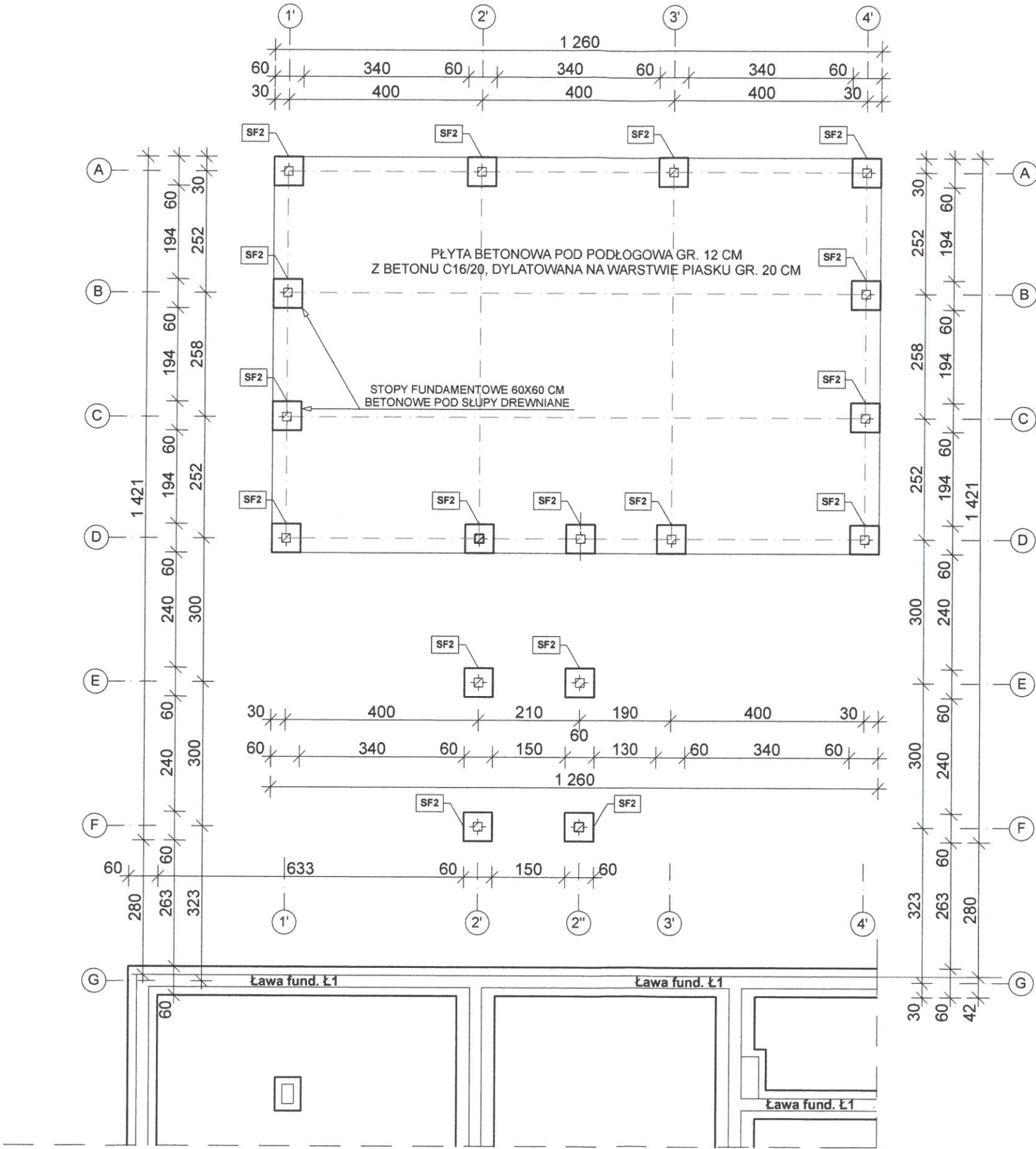
Pod ławy fundamentowe i stopy
należy wykonać chudy beton gr
10cm z betonu C 8/10

Do ław i stóp betonowych należy użyć
betonu C 20/25 z dodatkiem hydrofobowym

STAL 34GS i St0S-b
BETON C20/25

USŁUGI PROJEKTOWE EDWARD WASYL, GORLICZYNA 683, 37-200 PRZEWORSK, tel.: 798682775			
INWESTOR: MIASTO I GMINA SIENIAWA UL. RYNEK 1, 37-530			
Obiekt i lokalizacja Budynek remizy OSP wraz z wiatą tanceczną działka nr ew 454/2 obr. 0005 Leżachów	Treść rysunku Rzut ław fundamentowych		
Projektant mgr inż. arch. Stanisław Kurek	Nr upr 209/82	Podpis 	Skala 1:100
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Kępka	34/97	Data 08. 2021	

RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH 1:100



Stopa fundamentowa SF2 zbrojona dołem jak stopa fundamentowa SF1.

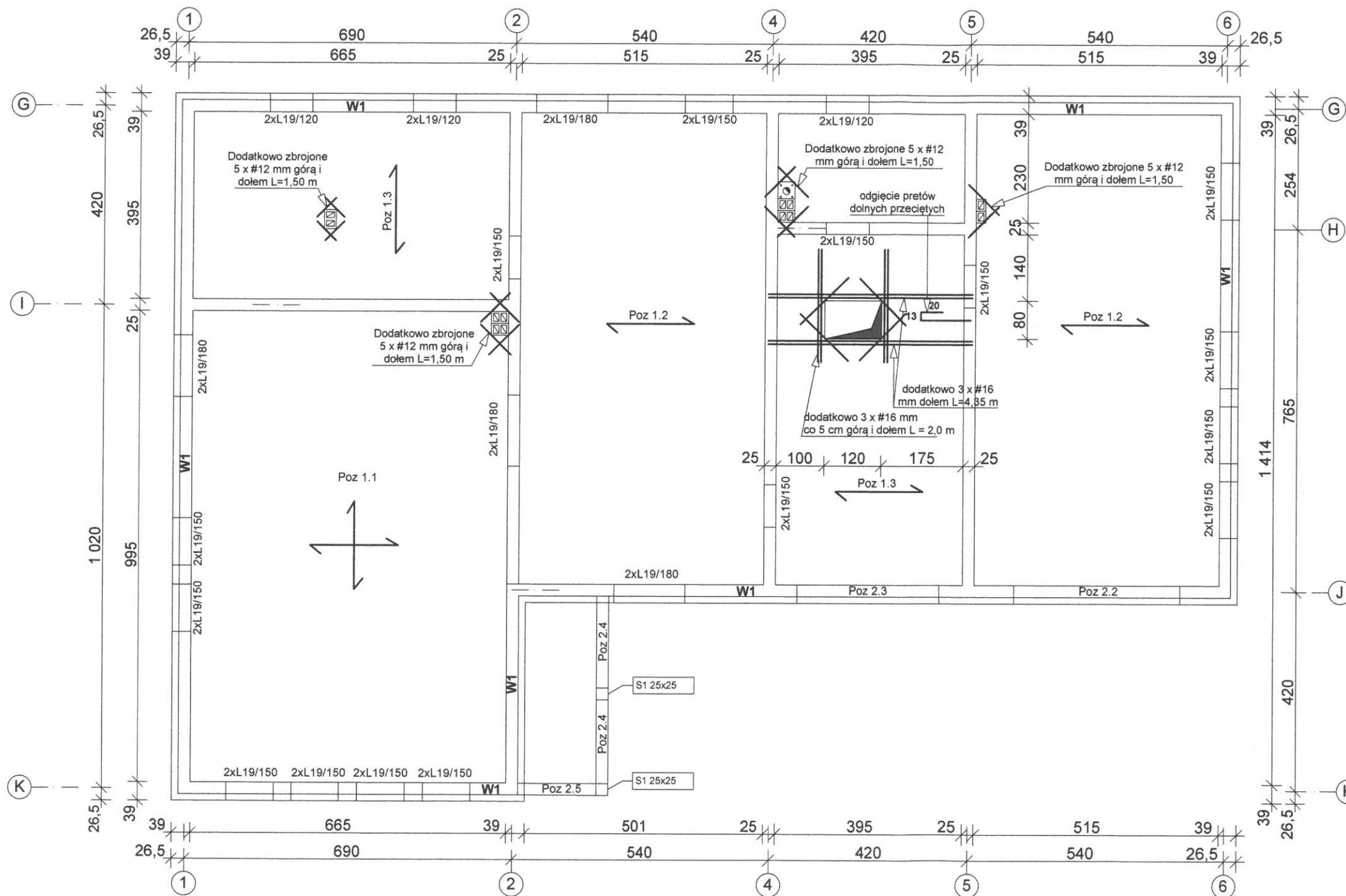
Pod stopy fundamentowe należy wykonać chudy beton gr 10 cm z betonu C 8/10.

Do stóp betonowych należy użyć betonu C 20/25 z dodatkiem hydrofobowym.

**STAL 34GS i St0S-b
BETON C20/25**

USŁUGI PROJEKTOWE EDWARD WASYL, GORLICZYNA 683, 37-200 PRZEWORSK, tel.: 798682775			
INWESTOR: MIASTO I GMINA SIENIAWA UL. RYNEK 1, 37-530			
Opis i lokalizacja Budynek remizy OSP wraz z wiatą taneczną działka nr ew 454/2 obr. 0005 Leżachów	Treść rysunku Rzut ław fundamentowych		
Projektant mgr inż. arch. Stanisław Kurek	Nr spr 209/82	Podpis 	Skala 1:100
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Kępka	Nr spr 34/97	Data 08. 2021	

UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU 1:100



ZESTAWIENIE NADPROŻY TYPU "L"

L 19/120 6 szt
L 19/150 30 szt
L 19/180 8 szt

Poz 1.1 Płyta stropowa krzyżowo zbrojona gr 17 cm szt 1 spód płyty + 3,45

Poz 1.2 Płyta stropowa jednokierunkowo zbrojona gr 17 cm szt 2 spód płyty + 3,45

Poz 1.3 Płyta stropowa jednokierunkowo zbrojona gr 17 cm szt 1 spód płyty + 3,45

Poz 2.2 Nadproże 25 x 35 cm szt 1 spód nadproża + 3,15

Poz 2.3 Nadproże 25 x 35 cm szt 1 spód nadproża + 3,15, zbrojone jak poz. 2.2

Poz 2.4 Podciąg 25 x 25 cm szt 2 spód podciagu + 3,37, zbrojony dołem 3 x Ø 12 i góra 2 x Ø 12, strzemiona Ø 6 co 10 cm

Poz 2.5 Podciąg 25 x 25 cm szt 1 spód podciagu + 3,37, zbrojony dołem 3 x Ø 12 i góra 2 x Ø 12, strzemiona Ø 6 co 10 cm

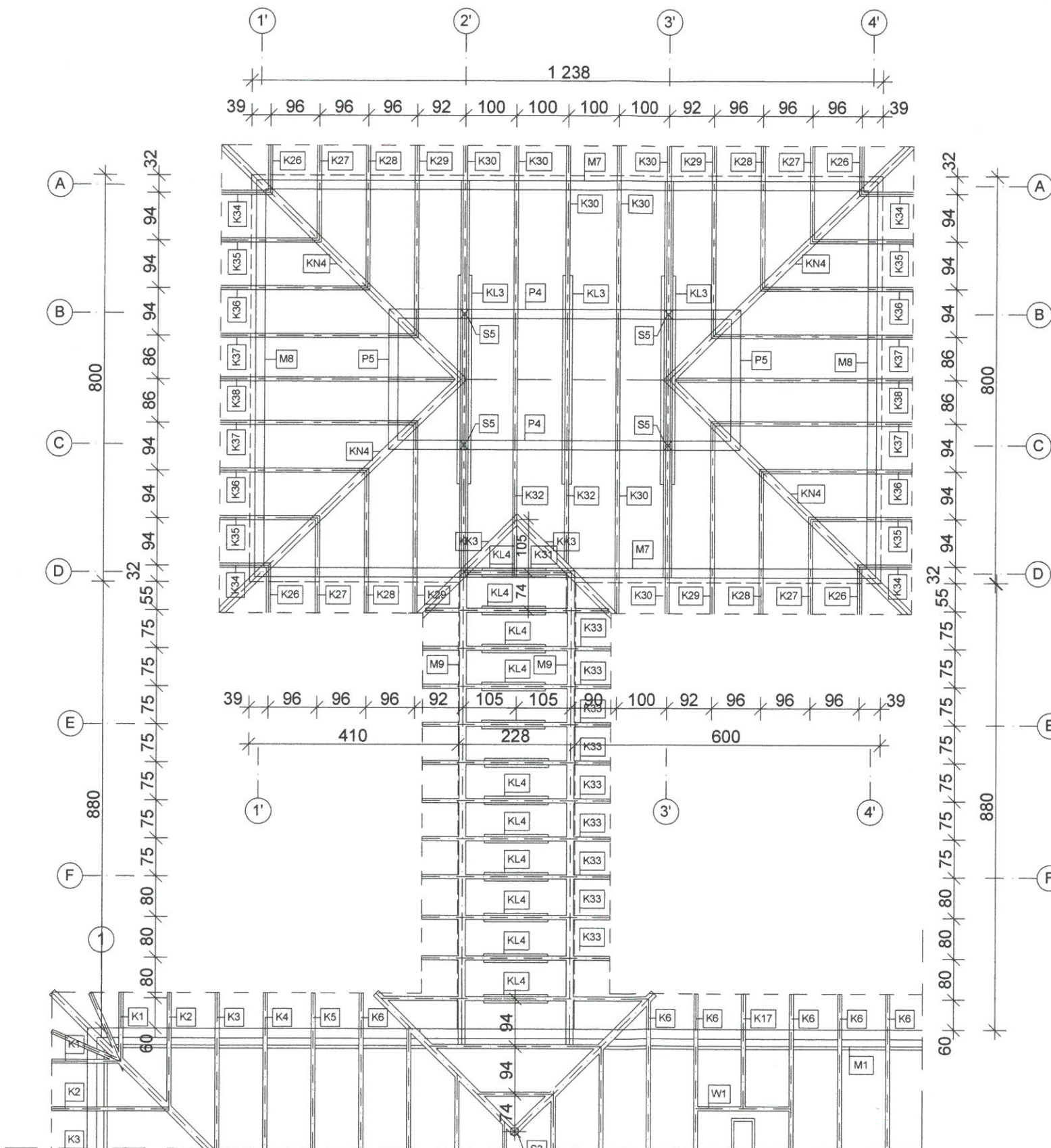
Poz W1 Wieniec 25 x 25 cm 73,58 mb spód wieńca + 3,37

Poz S1 Słup 25 x 25 cm szt 2 dł 452 cm góra słupa + 3,60

STAL 34GS i St0S-b
BETON C20/25

USŁUGI PROJEKTOWE EDWARD WASYL, GORLICZYNA 683, 37-200 PRZEWORSK, tel.: 798682775			
INWESTOR: MIASTO I GMINA SIENIAWA UL. RYNEK 1, 37-530			
Opis i lokalizacja Budynek remizy OSP wraz z wiatą taneczną działka nr ew 454/2 obr. 0005 Leżachów		Treść rysunku Układ elem. konstrukcyjnych	
Projektant mgr inż. arch. Stanisław Kurek	Nr upr 209/82	Podpis 	Skala 1:100
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Kępka	34/97		Data 08. 2021

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIEŻBY DACHOWEJ

Krokwie 8 x 16	K26 dł 120 cm	szt 4
	K27 dł 230 cm	szt 4
	K28 dł 340 cm	szt 4
	K29 dł 450 cm	szt 4
	K30 dł 550 cm	szt 8
	K31 dł 135 cm	szt 2
	K32 dł 460 cm	szt 2
	K33 dł 300 cm	szt 20
	K34 dł 130 cm	szt 4
	K35 dł 240 cm	szt 4
	K36 dł 350 cm	szt 4
	K37 dł 465 cm	szt 4
K38 dł 550 cm	szt 2	

Krokwie narożne **KN4 dł 735 cm szt 4**
12 x 20

Krokwie koszowe KK3 dł 300 cm szt 2
8 x 16 (mocowane do krokwi)

Murlata 16 x 16 **M7 dł 1218 cm szt 2**
M8 dł 780 cm szt 2
M9 dł 950 cm szt 2

Platew pośrednia	P4 dł 691 cm szt 2
14 x 14	P5 dł 276 cm szt 2

Podwalina 16 x 16 PD4 dł 1218 cm szt 1
PD5 dł 780 cm szt 2
PD6 dł 608 cm szt 1
PD7 dł 420 cm szt 1
PD8 dł 320 cm szt 4

Słupki 16 x 16 **S4 dł 360 cm szt 17**
S5 dł 130 cm szt 4

Kleszcze 2 x 5 x 16 **KL3 dł 415 cm szt 6**
KL4 dł 180 cm szt 24

Platew wieńcząca - oczep dł 800 cm szt 2
16 x 20

Miecze 8 x 16 dł 150 cm szt 42

Drewno konstrukcyjne klasy C24.

Łaty klasy C24.

Wszystkie elementy drewniane strugane.

Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować (impregnat+farba) w kolorze jasny tek.

Elementy drewniane należy odizolować od elementów betonowych papą.

Wszystkie połączenia należy wykonać na zamki ciesielskie i wzmocnić złączami metalowymi.

Do podanych w zestawieniu długości elementów wieżby dachowej należy dodać min. 30 cm na obróbkę, łączenia itp.

USŁUGI PROJEKTOWE EDWARD WASYL, GORLICZYNA 683, 37-200 PRZEWORSK, tel.: 798682775			
INWESTOR: MIASTO I GMINA SIENIAWA UL. RYNEK 1, 37-530			
Opis i lokalizacja Budynek remizy OSP wraz z wiatą taniczną działka nr ew 454/2 obr. 0005 Leżachów		Treść rysunku Rzut więźby dachowej	
Projektant mgr inż. arch. Stanisław Kurek	Nr upr 209/82	Podpis 	Skala 1:100
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Kępka	34/97	Data 08. 2021	