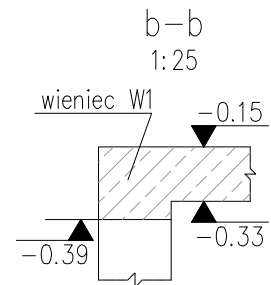
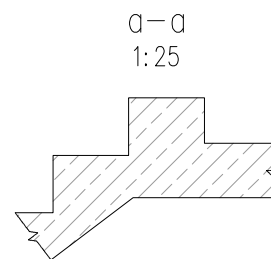
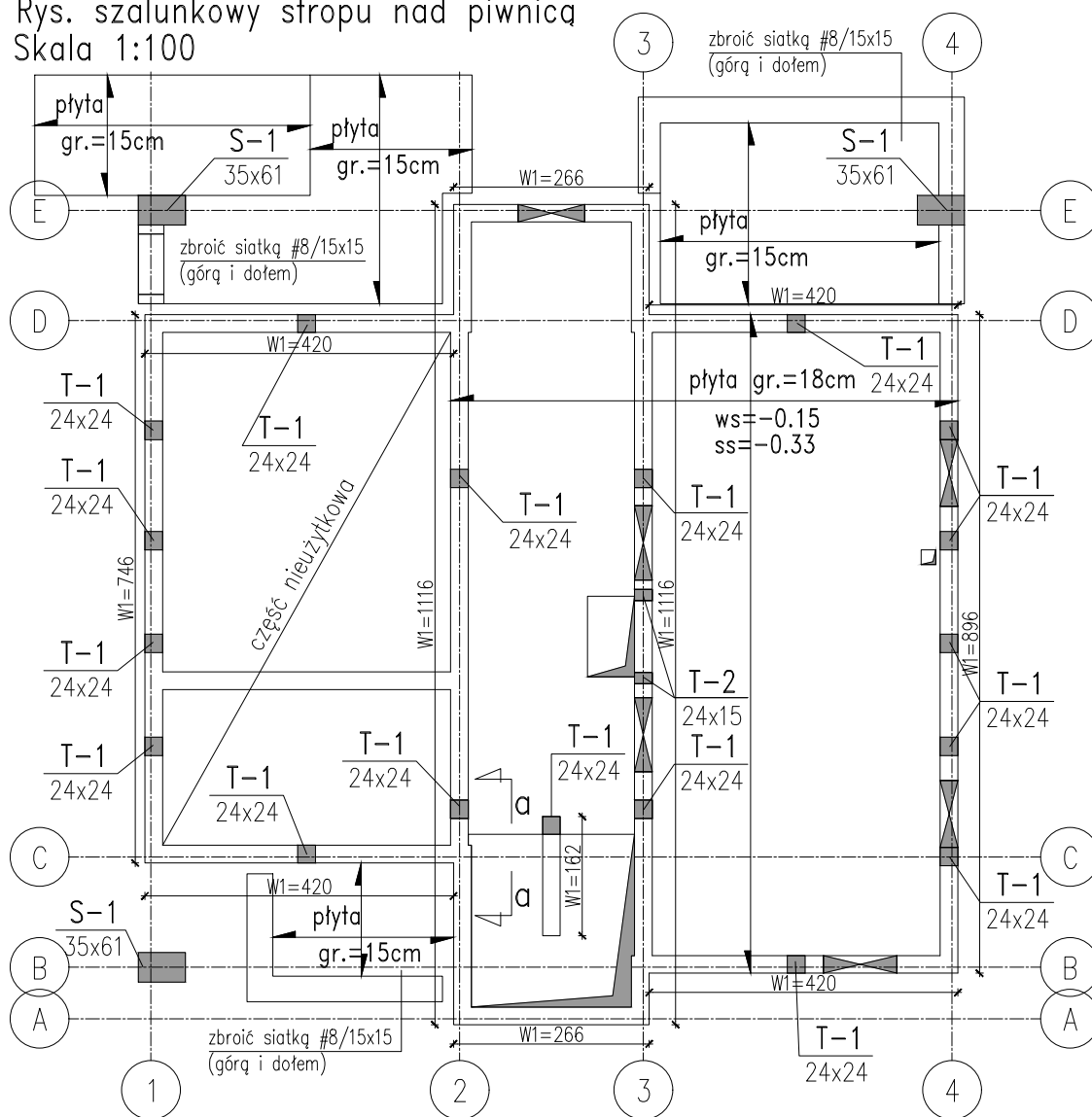


Rys. szalunkowy stropu nad piwnicą

Skala 1:100



Trzpienie T-2 wykonać przez wszystkie kondygnacje. W poziomie stropu nad parterem, poddasza wykonać poziomą przewiązkę żelbetową 15x24cm

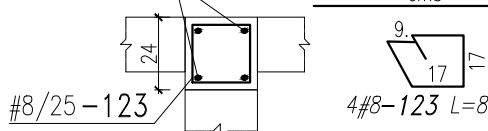
OZNACZENIA:

	Ściana murowana nośna gr.24cm pod stropem
	Element żelbetowy

Beton C25/30 (B30)
Stal # A-IIIIN (B500SP)
otulina a=2.5cm

zbr.wieńca W1

#12-121 1:25 4#12-121 L=110 cmb



Wieńce wykonać na całej długości ścian nośnych oraz miejscach oznaczonych na rys. Pręty główne (#12) wieńca łączyć na zakład długości 80#. W miejscu zakładu prętów zmniejszyć rozstaw strzemion do 10cm.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ dla 1mb

NR	SZT	Ø	klasa	długość [cm]	uwagi
121	1	12	B500SP	440	długość ogólna
123	4	8	B500SP	86	kształt pręta wg rysunku

PODSUMOWANIE

stal/srednica	[kg]	dł. [mb]
Ø12	3.9	4.4
Ø8	1.4	3.4
razem	5.3	7.8

UWAGI:

- Grubość otuliny zbrojenia w stropie: 25mm.
- Otwory w stropach wg rys. architektonicznych.
- Strop żelbetowy wylewać wraz z podciągami.
- Jeżeli nie opisano inaczej, nadproża nad otworami prefabrykowane typu "L" lub wg detalu nadproży nieoznaczonych
- Ściany murowane niezaznaczone na rysunku i nieopisane jako ściany nośne, nie pełnią roli konstrukcyjnej. Powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropu wyższej kondygnacji, zachowując dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu, wypełnioną materiałem sprężystym, np. styropianem.

obiekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego leśniczówki Gulbin	
adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	
inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby dz.nr 320/1	
wykonat	mgr inż. Jacek Brodowski MAZ/0253/P00K/13	data 05.04.2022
		skala 1:100/25
nazwa	Rys.szalunkowy stropu nad piwnicą	numer K-02