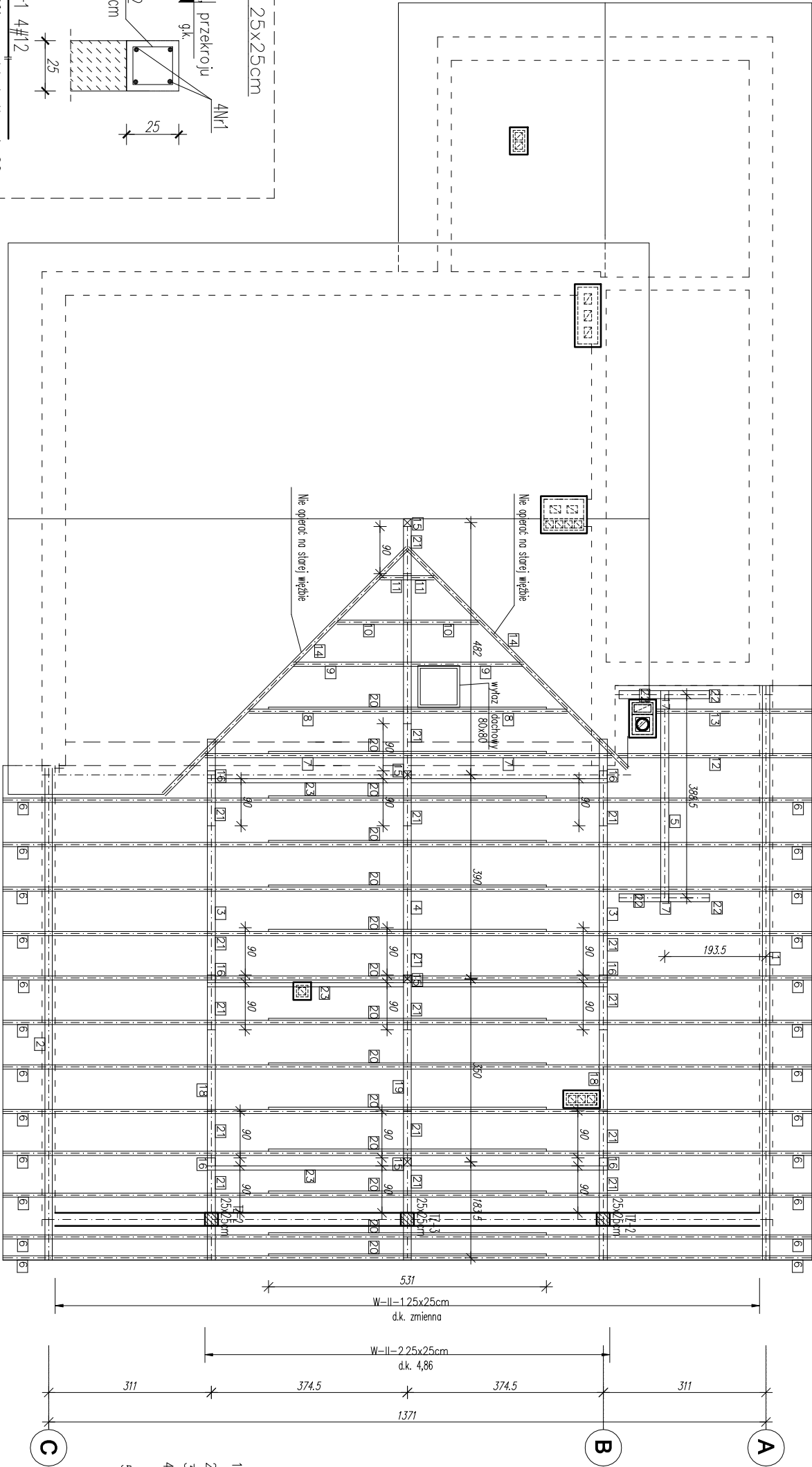
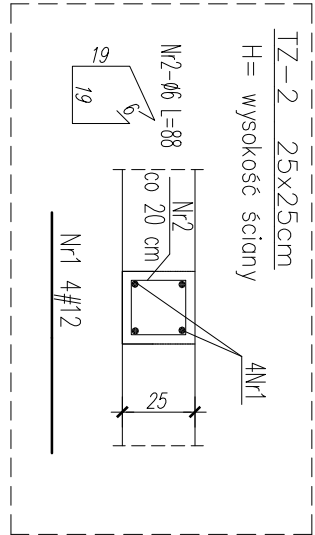
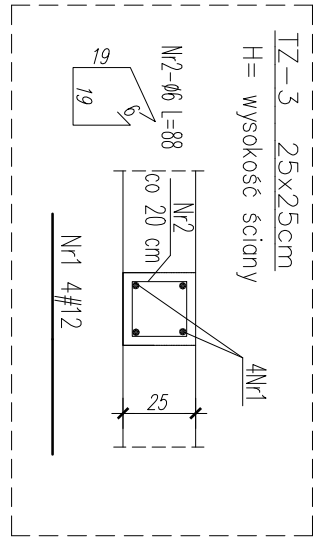


WIEŻBA DACHOWA / ELEMENTY KONSTRUKCJI PODDASZA

SKALA 1:100



ozn.	przekrój (cmxcm)	nazwa elementu	ilość (szt.)
1	14x14	Murata	1
2	14x14	Murata	1
3	14x22	Platow	2
4	15x22	Platow	1
5	14x22	Platow	1
6	8x18	Krokiew	24
7	8x18	Krokiew	2
8	8x18	Krokiew	2
9	8x18	Krokiew	2
10	8x18	Krokiew	2
11	8x18	Krokiew	2
12	8x18	Krokiew	1
13	8x18	Krokiew	1
14	9x20	Krokiew Koszowa	2
15	15x15	Stupki	4
16	14x14	Stupki	6
17	14x14	Stupki	2
18	14x18	podwalina	2
19	15x18	podwalina	1
20	8x16	Jętki	14
21	12x16	miecze	17
22	12x16	zostzaty	4
23	8x16	oczep	3

- MURŁATĘ, ZAKOTWIĆ Z WIĘCEM KOTWAMI  $\phi 12$  max. co 1,2 m.
- POŁĄCZENIA WYKONYWAĆ POPRZECZ LĄCZNIKI CIEŚLISKIE
- MURŁATĘ UKŁADAĆ NA PASKU IZOLACYJNYM Z PAPI.
- DREWNIANE ELEM. KONSTRUKCJI IZOLOWAĆ OD KOMINÓW SPALINOWYCH WĘGLĄ MINERALNĄ GR. MIN. 6cm.
- Wszystkie elementy drewniane więźby dachowej zabezpieczyć impregnatem grzybobójczym i ogniochronnym do granicy trudnospalności np. SOLTOK R-12 lub FOBOSEM – MZF. Szczególnie starannie należy zakonserwować czoła elementów więźby.

RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.  
WSZELKIE PRZEBIĄGA INSTALACYJNE ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH.

DREWNO KLASY C24

Inwestor:		Gmina Daleszyce Plac Słazica 9 26-021 Daleszyce		Jednostka projektowa:		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie:		PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Szczecinie		Projektant:		mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK0020/PWOK13	
Adres obiektu:		dz. nr ewid. 84-3/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce		Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Bałdyn SWK0001/PBOK20	
Data:		03.2021		Branża:		KONSTRUKCJA	
Skala:		1:100		Rysunek Nr:		K-03	
Tytuł rysunku:		WIEŻBA DACHOWA / ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODDASZA		Rok:		A	