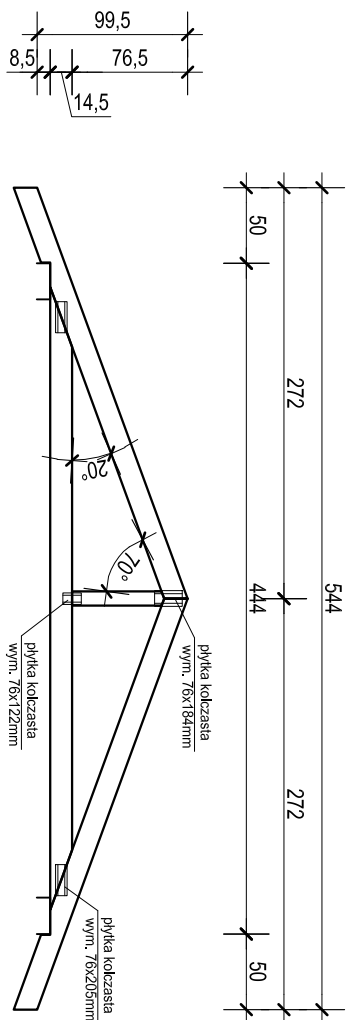


PRZEKRÓJ WIĄZARA

G3

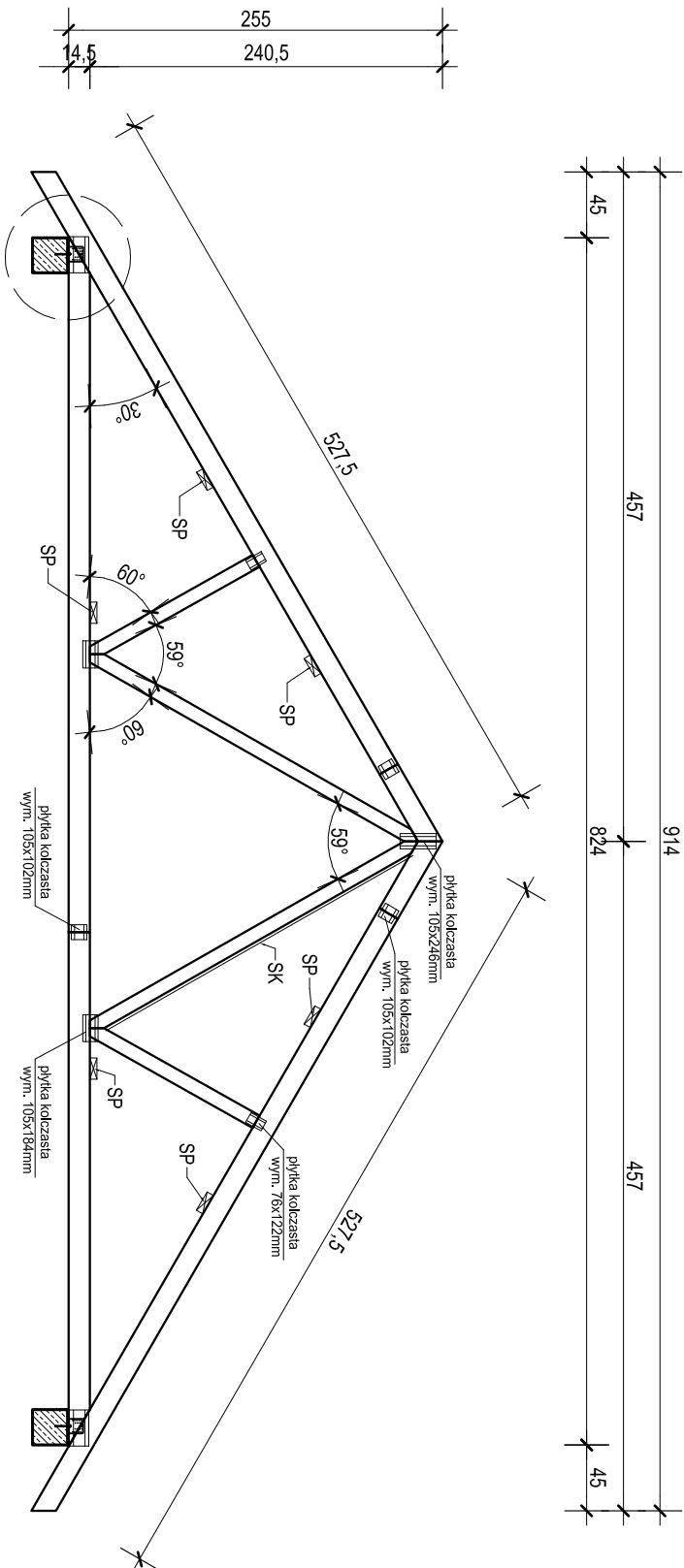
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ WIĄZARA

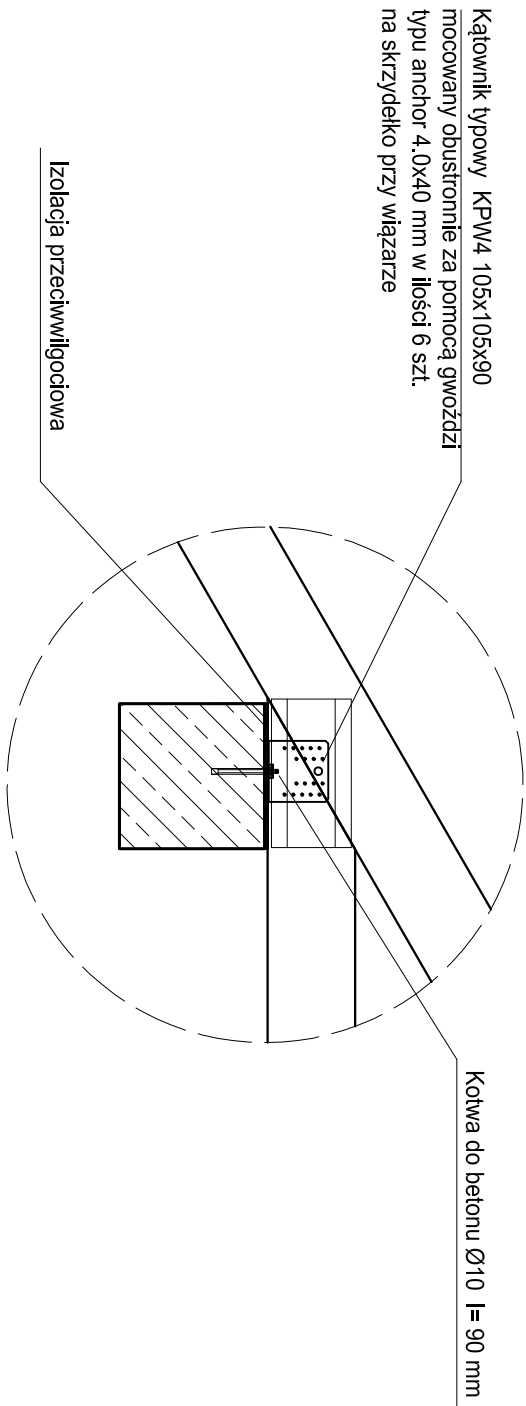
G1

SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA WIĄZARÓW

SKALA 1:25



Uwaga:

1. Przed pracami montażowymi konstrukcji dachu belki z tarcicy należy zamieścić w środku przekroju belki oraz przedmontować.
2. Potrzebne długości elementów drewnianych należy każdorazowo sprawdzić z wymiarami pomierzonymi w miejscu ich wbudowania - zestawienie tarcicy nie jest listą zamówieniową.
3. Więźba dachowa została opracowana w oparciu o lekką technologię szkieletowych więzarów drewnianych przy wykorzystaniu systemowych łączników stalowych (płytek łączących).
4. Więźba zaprojektowana z drewna C24 o gr. 45 mm.
5. Sztywność poprzeczną układu zapewniają stężenia deskowe: SP- stężenie podłużne z deski 22x112 mm SK- stężenie pionowe krzyżowe 22x112 mm
6. Belkę B1 kawić do wieńca W1/1 za pomocą złącza stalowego typu "wspornik belki".
7. Krokwie stężyć za pomocą wieńców z perforowanej taśmy stalowej szer. 40 mm i gr. 2 mm (np. BAN BAN204025).
8. Produktę więzarów zaleca się zlecić do wykonania autoryzowanemu zakładowi wytwarzającemu prefabrykowane więzary dachowe łączone systemowymi płytami łączącymi.
9. Rozmieszczenie i wymiary otworów - wg projektów branzowych.
10. Projekt konstrukcji wykonano na podstawie przedłożonych rysunków branzowy architektonicznej.
11. W przypadku stwierdzenia niezgodności projektu ze stanem faktycznym lub chęć zastosowania alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych należy skontaktować się z projektantem albo osobą posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

- G
- Wiązary główne
- SW
- Stężenie wiatrowe
- WYS
- Wysownica
- K
- Klin 45x95mm
- B
- Belka drewniana 140x140mm
- S
- Słup drewniany 200x200mm
- SP
- Stężenia podłużne 22x112mm
- SK
- Stężenia krzyżowe 22x112mm

Zestawienie elementów drewnianych oraz łączników wg załącznika nr 1

TARCICA C24

branża				branża	
Budowa świetlicy w Wyszomierzu				dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszomierz, gm. Nowogard	
Budynek świetlicy				dz. nr geod. 88/2 obręb Wyszomierz, gm. Nowogard	
rzdzieli				rzdzieli	
stałami				stałami	
PW		PRZEKROJE WIĘZBY DACHOWEJ		data	
skala		1:50 / 1:25		03.2016	
inwestor		Gmina Nowogard pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard		nr rys.	
projektował		mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI		Kw-4	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
opracował		branża		podpis	
oprac					