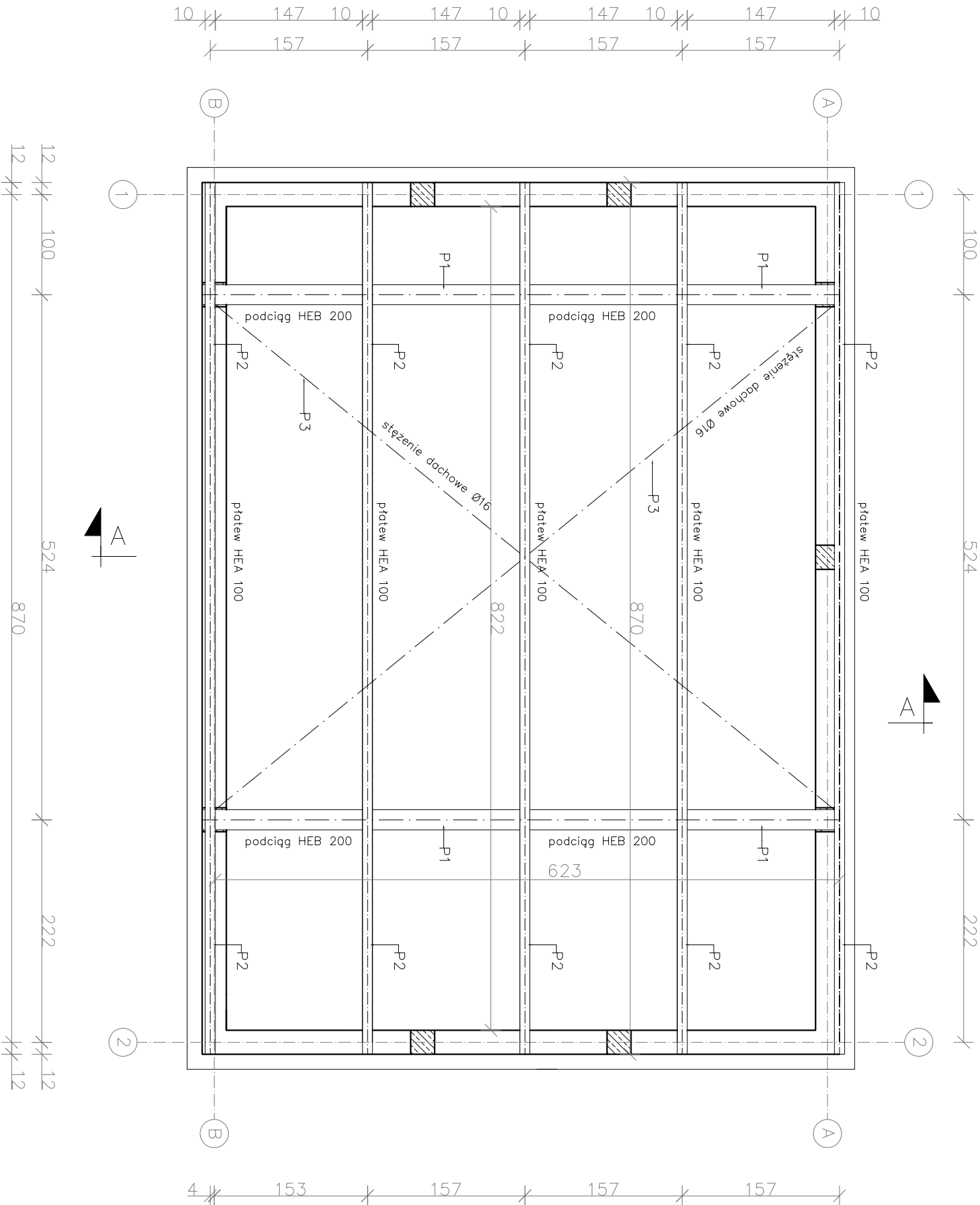


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

1: 50



ELEMENTY PROJEKTOWANE STALOWE:

- P1 – Podciąg HEB 200 montowany do marki gr. 12 mm + 2 kotwy fi 20 klasy 8.8, otwory fasolkowe w stopce podciagu 21/28mm w kierunku osi podciagu, otwory w stopce podciagu – resztaw osiowy po obu stronach środka 110 mm.
- P2 – Płatow HEA 100 montowana na podciagu (płatwie ciągłe) przykręcane do podciągów śrubami Ø10 mm – 2szt na połączenie, klasa śrub 8.8 – otwory fasolkowe o wym. 11/16 mm. Płatwie na wieńcach przykręcane do marki stalowej o gr. 8 mm, która ma wspawane śruby Ø10 mm na stojąco, a w płatwi – otwory fasolkowe o wymiarach 11/16 mm. Rozstaw osiowy po obu stronach środka – 56 mm w stopce HEA 100. Przestrzenie pomiędzy płatwiami a konstrukcją dachu obmurować z gazobetonu o gr. 10 cm.
- P3 – Stężenie dachowe Ø16 – między podciągami na krzyż na stopce dolnej podciagu – napięte śrubami rzymskimi. Śruby przykręcane do blach (płatownik gr.10x60mm – po 2 śruby Ø10 mm klasy 8.8) blachy przypawane do stópki podciagu – wym. blachy 60x160x10 mm, spaw – 2 spoiny pachwinowe 2x50x4mm.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- W zależności od pory roku wykonywanie prac należy stosować dodatki do zapraw mrozoodpornych;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi;
- Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normalnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
- Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary. W razie różnic należy uzgodnić je z projektantem;
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej i innych należy zamówić i wykonać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów wykonanych na obiekcie;
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonać zgodnie z instrukcjami i procedurami przewidzianymi przez producentów i winny być poprzedzone zapozaniem się przez wykonawcę właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami;
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowę jest kompletna z punktu widzenia celowi jakiemu ma służyć.

lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	płyta fundamentowa	C20/25
3	podjazd	C30/37
4	wieńiec	C20/25
5	trzępienie	C20/25
6	wylewka betonowa(posadzka)	C20/25

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl , tel. 508-184-034			
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIŚ
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK	PODPIŚ
TYTUŁ	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	SKALA	1:50
RYSONKU		RYS NR	T-4
		DATA SPORZĄDZENIA	RYSONKU: 25.07.2022
			s.25