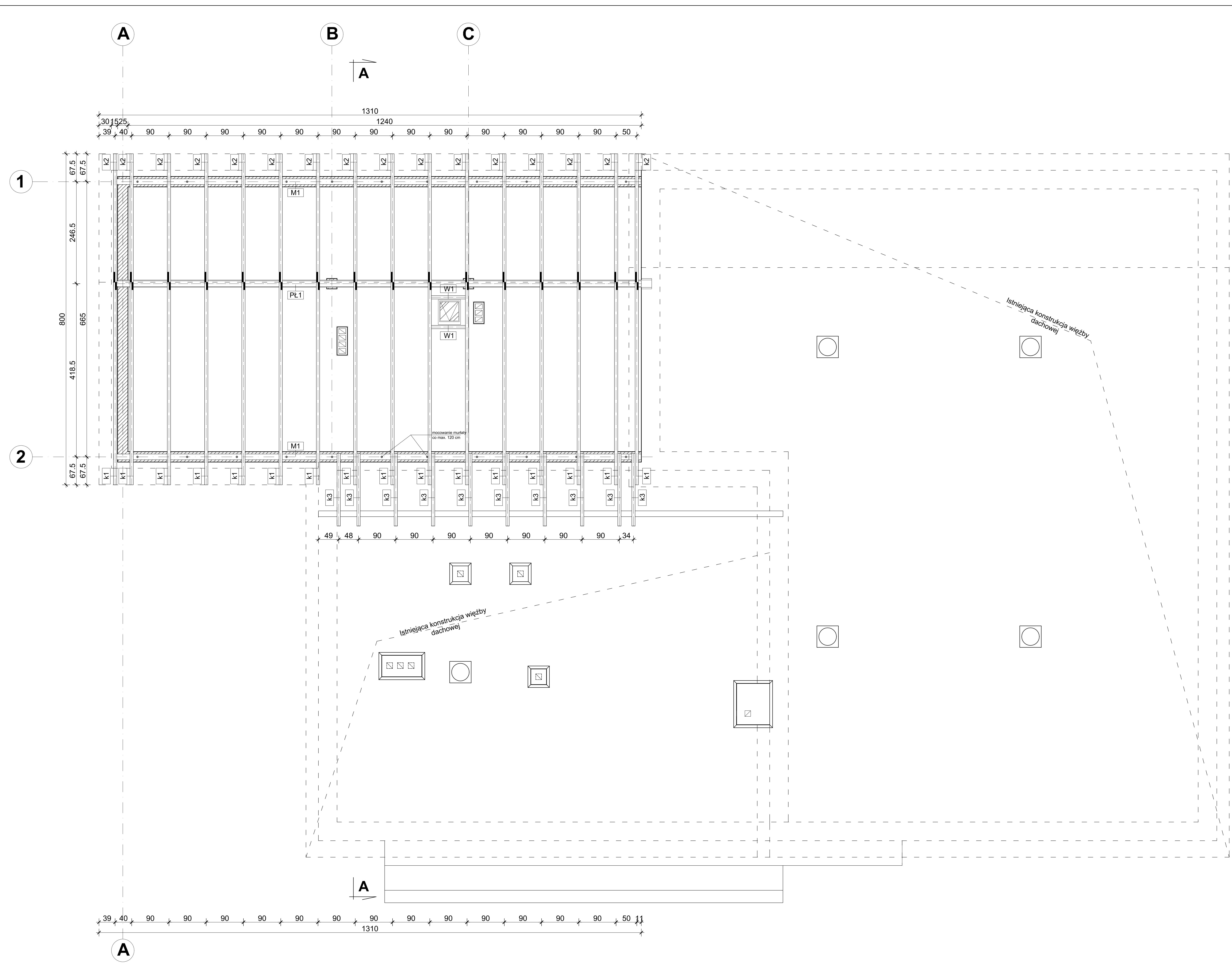


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

skala 1:50

ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ							
NAZWA	SYMBOL	WYMIARY [cm]			ILOŚĆ [SZT.]	OBJĘTOŚĆ SZT. [m ³]	OBJĘTOŚĆ [m ³]
		b	h	L			
KROKIEW	K1	8	20	535	16	0,086	1,370
KROKIEW	K2	8	20	465	16	0,074	1,190
KROKIEW	K3	8	20	190	10	0,030	0,304
MURŁATA	M1	14	14	1300	2	0,255	0,510
PLATEW	PL1	14	14	1300	1	0,255	0,255
WYMIAN	W1	8	20	90	2	0,014	0,029
RAZEM						3,657	

- Uwagi:
- Wszystkie wymiary i zgodne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego przy konsultacji z głównym projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 - Należy przewidzieć dylatacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzki, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
 - Tyczenie budynku w terenie na podstawie dokumentacji architektonicznej.
 - Wszystkie zastosowane akcesoria montażowe zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące pomiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 - Otwory w elementach konstrukcyjnych inne niż pokazano na niniejszej dokumentacji uzgodnić z głównym projektantem branży konstrukcyjnej. Wskazane wymiary otworów i ich lokalizację sprawdzić z projektami branżowymi.
 - Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.
 - Wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do realizacji budynku powinien się zapoznać z projektem budowlanym (opisy techniczne i rysunki) oraz z projektami wykonawczymi, a ewentualne niejasności i/lub wątpliwości wyjaśnić z inwestorem.
 - W wieńcu należy zakotwić śruby M16 co max. 120 cm pod montaż murłaty.
 - Wszystkie elementy drewniane zaizolować na styku ze ścianą lub elementami żelbetowymi, stalowymi 2x papa lub folia PE; wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi.
 - Wszystkie połączenia elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników ciesielskich typu BMF/SIMPSON stosować wg. instrukcji i zaleceń producenta.
 - Drewno klasy C24



PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"

Inwestor: **GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE**

Jednostka Projektowa: **USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4**
 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl

Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0035/P00K/04	Podpis:
Spr. konstrukcję mgr inż. Damian Białas	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21	Podpis:

Objekt: **ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W ROZKOCHOWIE**

Lokalizacja: **47-344 ROZKOCHÓW, UL. GŁOGOWSKA 20, DZIAŁKA NR 38/2 K.M. 1, OBRĘB: ROZKOCHÓW -0006, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504 2.0006**

Branża: Konstrukcja Stadium: Projekt Techniczny

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Podziałka: 1:50	Data: 22.04.2022	Nr rysunku: 6
-----------------	------------------	----------------------