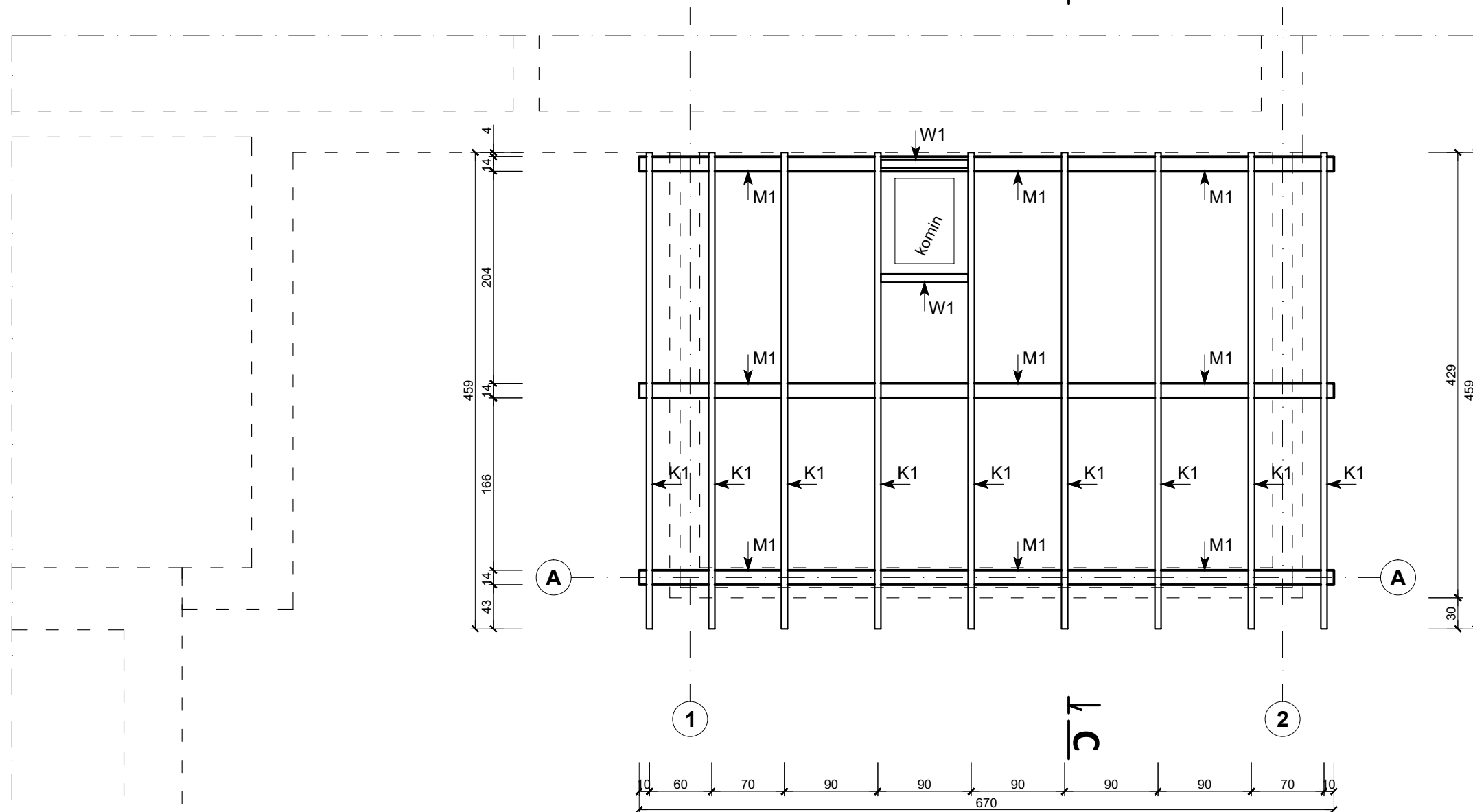


KONSTRUKCJA WIĘŻBY DACHOWEJ

-kotłownia

skala 1:50



WYKAZ ELEMENTÓW:

- krokwie 6x14cm, L=4,75m (K1), szt.9
- murlaty 14x14cm, L=6,70m (M1), szt.3
- wymian 7x14cm, L=0,84m (W1), szt.2

UWAGA:

1. Więzbę wykonać z drewna litego klasy C27
2. Murlaty M1 kotwić w wieńcu w odstępach co min. 1,20m za pomocą kotew fajkowych Ø12
3. Rozwiązanie konstrukcji więźby, wraz z zestawieniem elementów powinno zostać zweryfikowane przez wykonawcę przed zakupem materiałów.
4. Elementy drewniane przy styku z murem odizolować papą.



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica			
ADRES :	Stara Błotnica , działka nr 140/3,140/4 (obręb 0001 Stara Błotnica)			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	KONSTR. WIĘŻBY DACHOWEJ-kotłownia			
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	11.2015		1:50
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Witold Korus uprawnienia: KL-164/89 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	11.2015		NUMER RYS.: K5