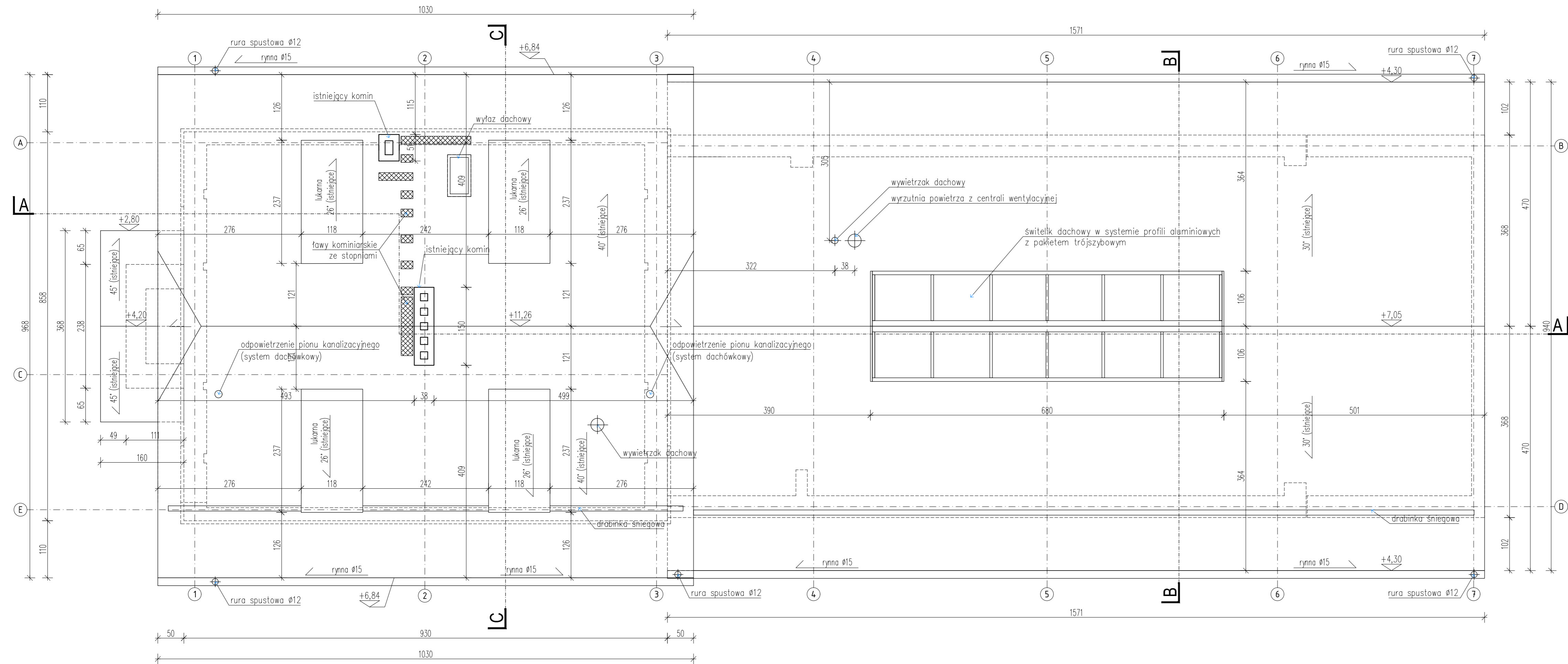
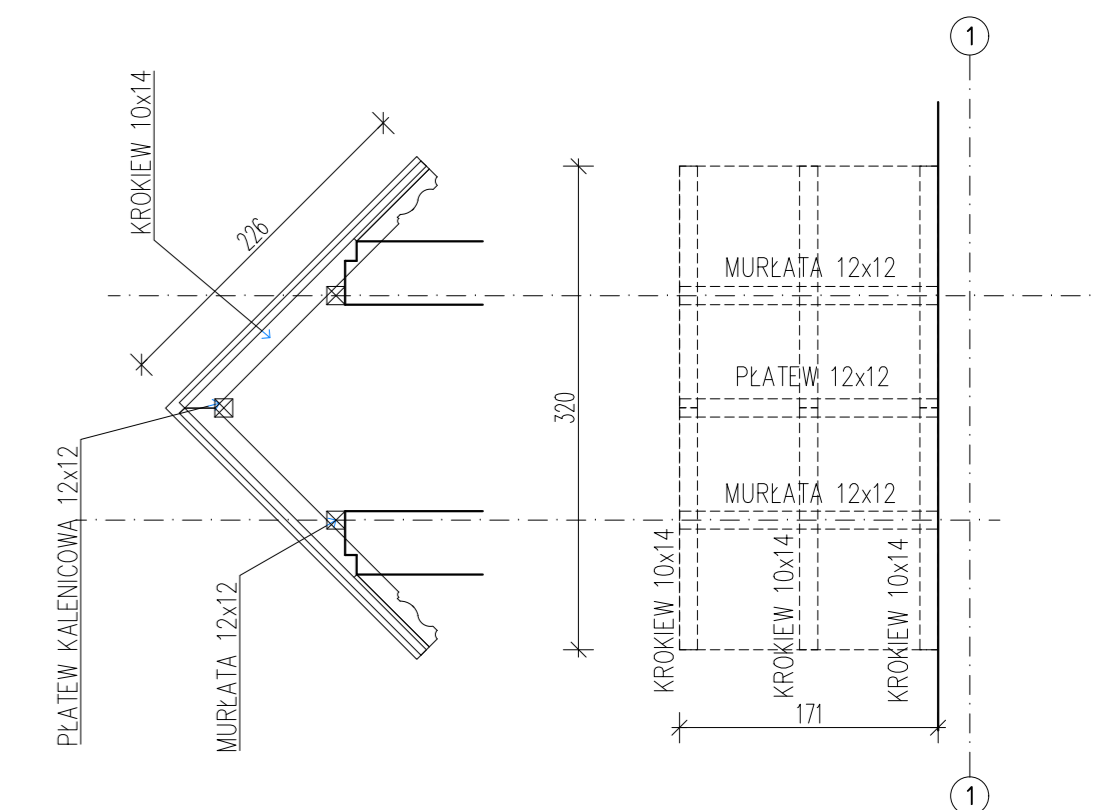



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ ZADASZENIA WEJŚCIA:

drewno klasy C24
 PŁATEW+MURŁATY - 12x12cm - Lcatk.= 5,13m = 0,074m³
 KROKIEW - 10x14cm - Lcatk.=13,56m = 0,19m³
 RAZEM = 0,264m³

+10% NA ODPADY, ELEMENTY DODATKOWE, POMOCNICZE = 0,290m³



ZADANIE PROJEKTOWE	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"		WYDANIE
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak		DATA I PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DABRÓWKI 2, b' / 4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 UPRAWNIENY BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA	05.2015
PROJEKTOWAŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz (pt. projektant)		
OPRACOWAŁ	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Piotr Staszewski arch. Karolina Skalska Marcin Durski		
SPRAWDZIŁ	arch. Ludmiła Styczyńska	UPRAWNIENIA NR 19/P/97 UPRAWNIENY BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA	05.2015
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT DACHU		RYSUNEK NR
BRANŻA	architektura	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0402
		DATA 05.2015	SKALA 1:100
			STRONA A-05