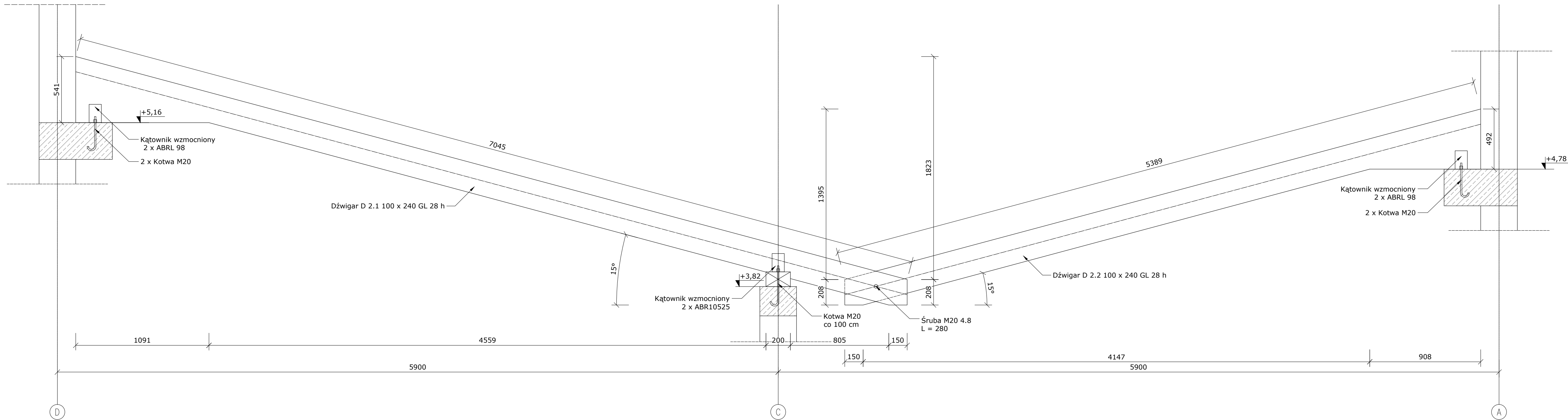


Dźwigar D2.1 0,185 m³ - 27 szt.
Dźwigar D2.2 0,141 m³ - 19 szt.



Konstrukcja dachu sali sportowej z drewna klejonego GL28h
Konstrukcja drewniana zabezpieczona impregnatami bio i ogniochronnymi metodą ciśnieniową.
Konstrukcja zabezpieczona lakierami bezbarwnymi pęczniającymi do R30
Powierzchnia elementów drewnianych strugana a krawędzie wyoblone
W koszach stosować pokrycie z desek koszowych gr. 30 mm
Elementy stalowe konstrukcji zabezpieczone farbami ognioodpornymi do R30
Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi
Przed zamówieniem materiałów, wymiary sprawdzić na budowie

SALA SPORTOWA W LUBSZY
KONSTRUKCJA DŹWIGARA D2.1 I D2.2

SKALA 1:20

AARZ

ATELIER ARCHITEKTURY

ATELIER ARCHITEKTURY RADOŁAW ŻUBRYCKI

ul. Św. Józefa 10/1020 Głogów, woj. lubuskie 76-11400 GŁ

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
K	PW	1:20	K3.2

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA I PAŹDZIERNIK 2019

BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBSZY

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 114/7, OBRĘB LUBSZA, GMINA WÓZNKI, POWIAT LUBUSZSKI, WOJEWÓDZTWO ŁĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

KONSTRUKCJA DŹWIGARA D2.1 I D2.2

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT

PROJEKTANT

KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY

SPRAWDZAJĄCY

STRONA

1

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSIE ELEKTRONICZNYM NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE