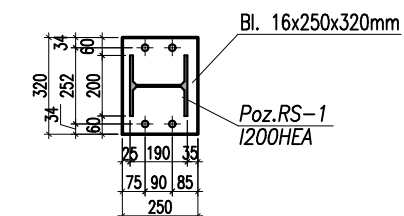
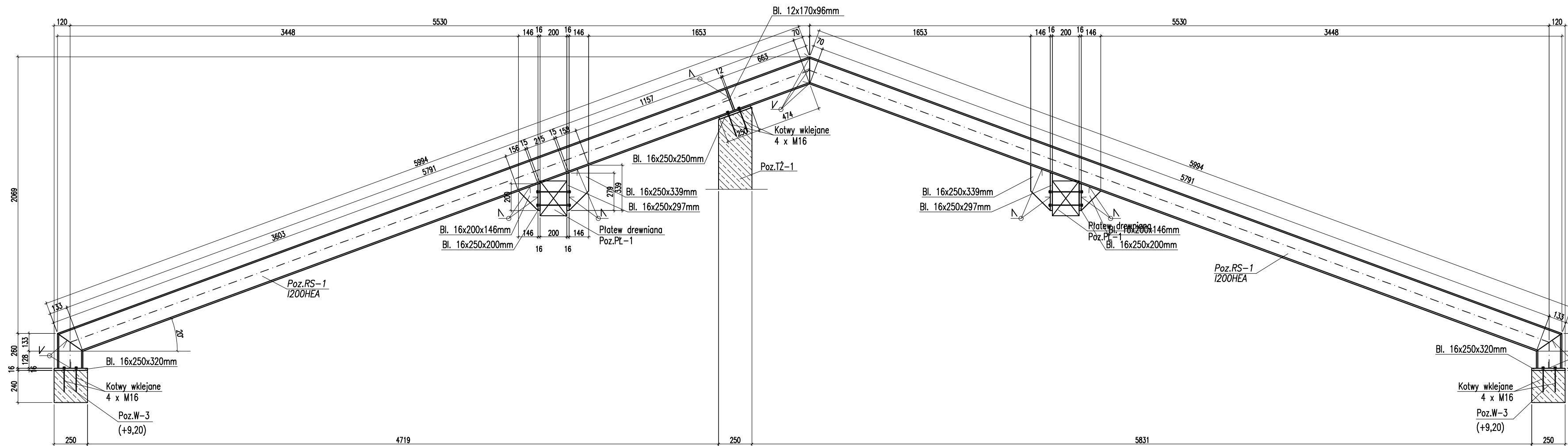


Poz.RS-1  
 skala 1:25  
 sztuk: 2



<b>MATERIAŁ BUDOWLANY:</b> BETON: C20/25 C8/10	<b>EKSPOZYCJA:</b> STR. WEWNĘTRZNA XC2 STR. ZEWNĘTRZNA XC2	<b>OTULINA:</b> ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm ELEMENTY POZOSTAŁE 30mm
<b>MATERIAŁ BUDOWLANY:</b> STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN(RB-500W)	<b>MATERIAŁ BUDOWLANY:</b> STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	<b>MATERIAŁ BUDOWLANY:</b> DREWNO: C24

**UWAGI:**

- PODCZAS WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZAKOTWIENIU PRĘTÓW STARTOWYCH DLA TRZPEŃ ŻELBETOWYCH. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODKAD BETONOWY GR. 10CM Z BETONU KLASY C8/10.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM, PROJEKTEM TECHNICZNYM, WARUNKAMI POZWOLEŃ NA BUDOWĘ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SITUACJĄ BUDOWLANĄ ORAZ ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUD. WSELEKIE NIEGODNOŚCI REALIZOWANEGO OBIEKTU Z OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZGŁOSIĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTANTOWI I
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH T.J. KONSTRUKCJI STROPIU, NADPROŻY I DACHU NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE POMIARY NA BUDOWIE.
- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- RYSUNKI KONSTRUKCJI WERYFIKOWAĆ I PRZEKAZAĆ W WSZYSTKICH BRANŻACH - W PRZYPADKU NIEGODNOŚCI ZAHADNOVAĆ PROJEKTANTA.
- JE WIDLECI NA CZYTNOŚĆ RYSUNKI NIE ZAWIERAJĄ WSZYSTKICH POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH I BRANŻOWYCH. BRZUD I PRZEKAZ INSTALACYJNYCH NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WSZYSTKIE BRANŻE.
- MONITORWAĆ DREWNIĄ ZAPISYWAJĄCĄ WYMAGANĄ NORMOWĄ SZEROKOŚĆ PRZESIECIA.
- ZGODNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDYNKU WYKONAĆ BALUSTRAJĄCĄ PRZENOSIĄCĄ NORMOWE SIŁY PODBOM.
- WSZYSTKIE PRZESIECIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICĘ STREFY PROZ. USZCZELNIĆ ODPowiedNIMI MASAŁI NA PRZESIECIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY PROZ. ODPowiedNIEJ KLASY.

**UWAGA !!!**

1. Wszystkie pręty odgiąć przy zachowaniu odpowiednich promieni.
2. Wszystkie łączone ze sobą pozycje żelbetowe (jeśli nie oznaczone inaczej) należy "przewiązywać" wzajemnie z uwzględnieniem długości zakładu prętów zbrojeniowych.
3. Długość zakotwień i przewiązań prętów wykonać o minimalnej długości 40xØ.

Nr	Liczba elementów (sztuk)	Rodzaj pręta	Długość		Ilość (szt.)	Długość łączna		Masa jedn.		rodzaj stali	
			(m)	(m)		(m)	(kg/m)	(kg)			
Nr1	2	I 200HEA	0,260	0,520	2	0,520	42,300	22,00		S235JR	
Nr2		I 200HEA	5,994		2	11,988	42,300	507,09		S235JR	
Nr3		bl. 16 X 250	0,320		2	0,640	31,400	20,10		S235JR	
Nr4		bl. 16 X 146	0,200		2	0,400	18,338	7,34		S235JR	
Nr5		bl. 16 X 250	0,200		2	0,400	31,400	12,56		S235JR	
Nr6		bl. 16 X 339	0,250		2	0,500	42,578	21,29		S235JR	
Nr7		bl. 16 X 297	0,250		2	0,500	37,303	18,65		S235JR	
Nr8		bl. 16 X 250	0,200		1	0,200	31,400	6,28		S235JR	
Nr9		bl. 12 X 90	0,170		2	0,340	8,478	2,88		S235JR	
<b>Razem</b>									<b>1236,37</b>		kg

Temat/obiekt: **PODNIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PLACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI**

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93  
 obręb: nr 7 - Sianów,

Inwestor: GMINA SIANÓW  
 ul. Armii Polskiej 30  
 76 - 004 Sianów

Generalny wykonawca: LK INWEST Sp. z o.o.  
 ul. Wojszycka 46  
 53-006 Wrocław

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.  
 ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
 T. +48 62 501 33 30, F. +48 62 735 16 94  
 architektura@domar-ostrow.pl  
 www.domar-ostrow.pl

imię i nazwisko: \_\_\_\_\_ numer uprawnień: \_\_\_\_\_ specjalność: \_\_\_\_\_ podpis / data: \_\_\_\_\_

Projektant: Zdzisław Wojtasiak BN-10,9/10/79 konstrukcyjna

Sprawdzający: inż. Waldemar Kasprzak WKP/0051/PWOK/07 konstrukcyjna

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Czarnota - -

Branża: KONSTRUKCJA Etap: PROJEKT TECHNICZNY

Temat rysunku: **Poz.RS-1**

Dane rysunku: format: - data: LISTOPAD 2020 skala: 1:25 numer rysunku: K28 numer strony: 1

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYSOWANY, UZUPELNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.