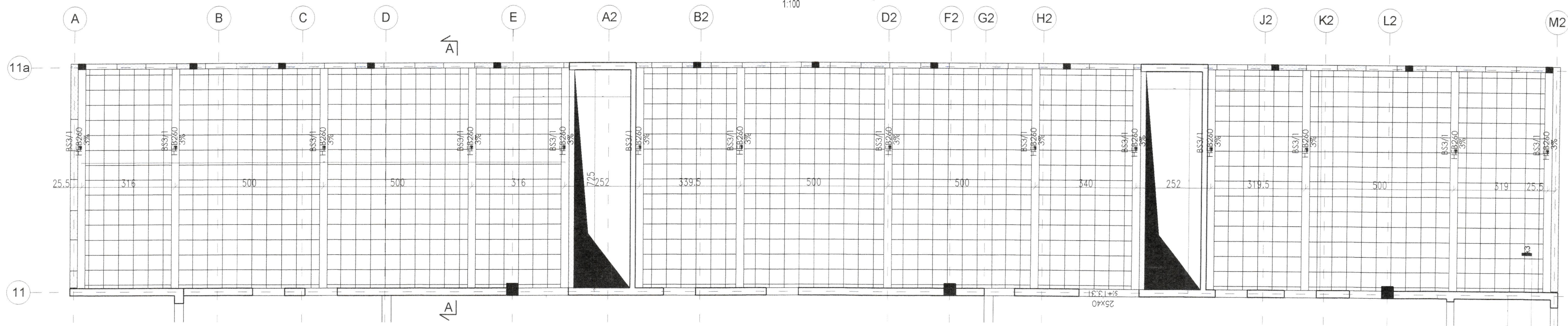
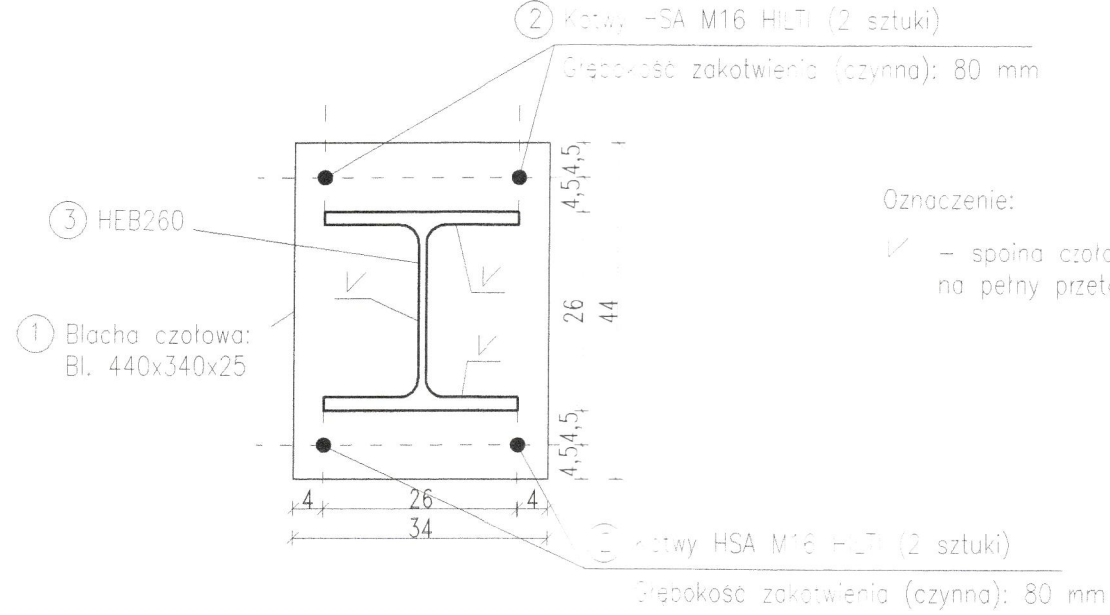
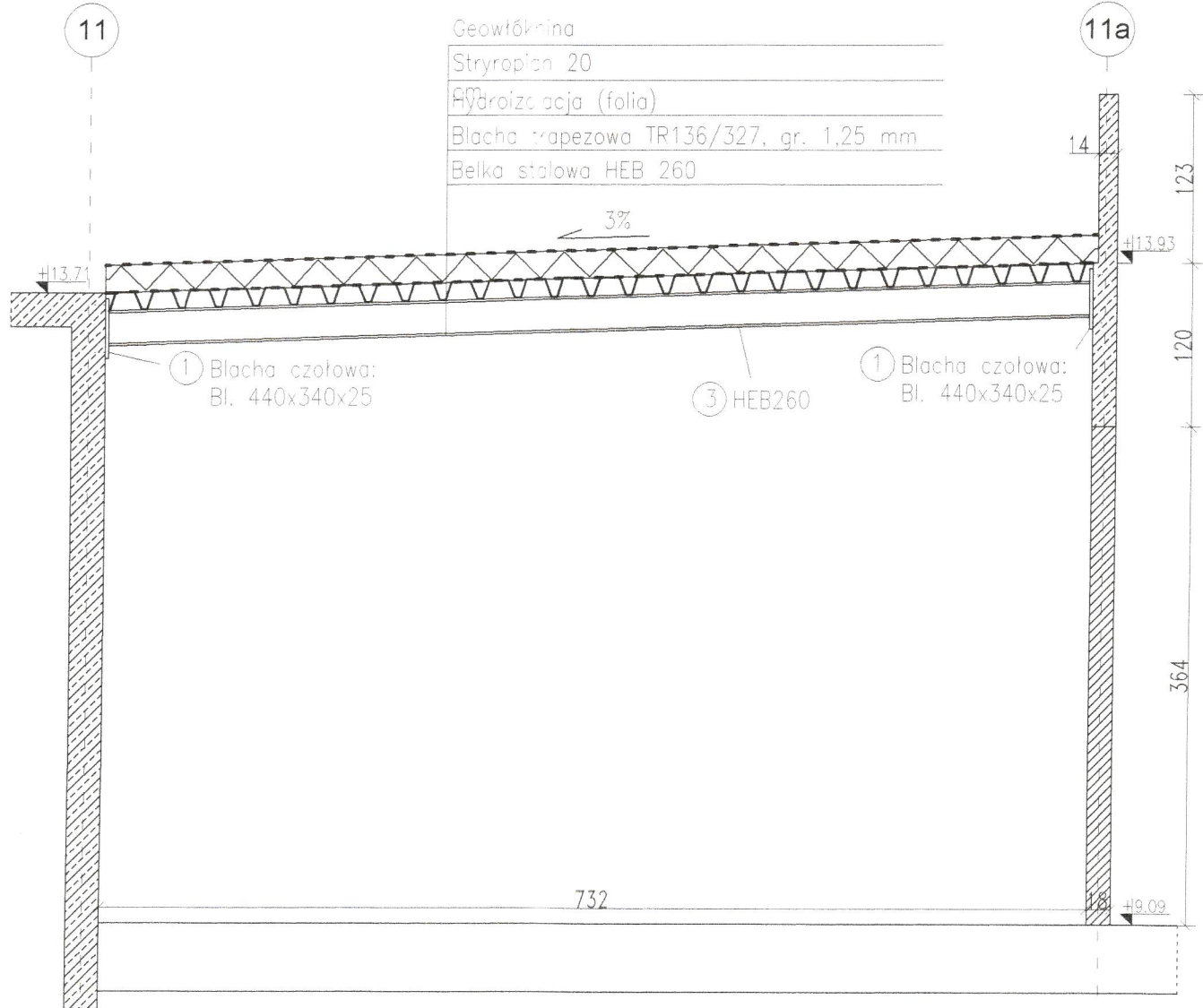


Rzut konstrukcji dachu lekkiego



Przekrój A-A

Detal przymocowania belki do wieńca



WYKAZ STALI
PROFILOWEJ S355

Nr	Nazwa	Ilość [szt.]	Waga 1 szt. [kg]	Waga całkowita [kg]
1	Bl. 440x340x25	28	29,55	827,4
2	Kotwy HSA M16 HILTI	112		
3	HEB260, L=7281 mm	14	677,14	9479,96
4	Blacha trapezowa TR136/327, gr. 1,25 mm	331,45 [m²]	15,30 [kg/m²]	5071,19
			Masa	15378,55
			Dodatek na spoiny 1,8%	276,82
			Razem	15655,37

KOROZYJNOŚĆ:
-Kategoria korozyjności C3 według ISO 12944-2 §5.

TRWAŁOŚĆ POWŁOK ANTYKOROZYJNYCH
-Trwałość winna być długa:
H według EN ISO 12944-1 §4.4.
Powłoki antykorozyjne są zawarte w farbie pęczniącej zabezpieczającej konstrukcję stalową do 2 godzin odporności ogniowej. Charakterystykę preparatu do zabezpieczania przeciwpożarowego łącznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym podano na rysunku:
1912_PW_KO_01_66_04.

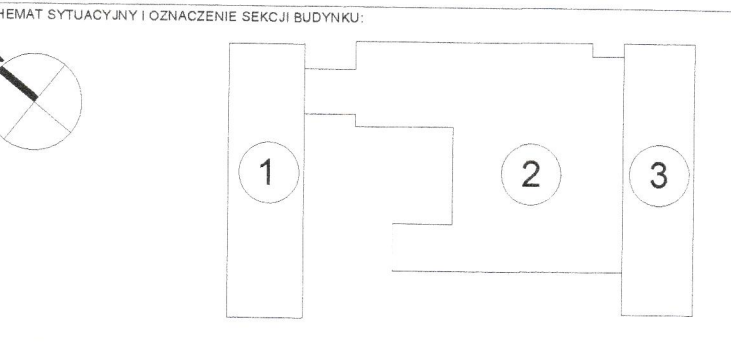
SEKWENCJA PRAC
- Sekwencje prac mają być opracowane przez Kierownika Budowy i przedstawiane do uzgodnienia Projektantowi konstrukcji przed realizacją.
-Na budowie ma być prowadzony Dziennik Montażu.

KONTROLA SPOIN W KONSTRUKCJACH SPAWANYCH
-Kryteria akceptacji zgodnie z normą EN ISO 5817 dla klasy EXC3, poziom jakości B.

UWAGA
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Wytyczne i uwagi", który zawiera niezbędne informacje na temat przedmiotowego obiektu.

00	PROJEKT WYKONAWCZY	PW	07.2020
NUMER	TREŚĆ MODYFIKACJI	FAZA	DATA

UWAGI:
Powyższe rysunki mogą być wykorzystane tylko i wyłącznie jako Projekt Wykonawczy. Nie brać wymiarów ze skali. Używać jedynie wymiarów nominalnych. Należy czytać w połączeniu ze wszystkimi innymi rysunkami architektonicznymi i inżynierskimi oraz innymi konsultantów. Projektant konstrukcji oraz Architekt prowadzący winni być niezwłocznie powiadomieni o jakichkolwiek niezgodnościach. Prawa autorskie do tego rysunku zastrzeżone przez Projektanta konstrukcji BBC Sp. z o.o. lub inaczej wg odrębnej umowy.
Przedmiotowy projekt konstrukcji (utwór) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.). Zwiolokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu bez zgody autorów są zabronione. Na etapie realizacji inwestycji wszelkie prace i decyzje, dotyczące rozwiązań technicznych, materiałowych i ilościowych (w tym wszystkie domiary) mogą być podejmowane tylko i wyłącznie na podstawie Projektu Wykonawczego.



FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA INWESTYCJI	Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu
ADRES INWESTYCJI	ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa Dz. ew. nr 146513_08 dzielnica Ursynów Obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2
INWESTOR	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Jurkiewicz upr. nr 316/90
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Zdziębowski upr. nr MAZ/0271/POOK/12
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Mariusz Jurkiewicz mgr inż. Łukasz Zdziębowski

NAZWA RYSUNKU		KONSTRUKCJE STALOWE DLA DACHÓW LEKKICH	
NAZWA DOKUMENTY		1912_PW_KO_01_67_01	
	SKALA	DATA	REWIZJA
II/02	1:100, 1:50, 1:10	07-2020	00