


**Uwaga:**  
 Powyższe rysunki mogą być wykorzystane tylko i wyłącznie jako materiały inwentaryzacyjne pomocnicze. Nie brać wymiarów ze skal. Używać jedynie wymiarów nominowanych. Należy czytać w połączeniu ze wszystkimi innymi rysunkami architektonicznymi i inżynierskimi oraz innych konsultantów. Architekt winien być powiadomiony o jakichkolwiek niezgodnościach.  
 Prawa autorskie do tego rysunku zastrzeżone przez architekta lub inaczej wg odrębnej umowy.  
 Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.). Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.  
 Przedmiotowy projekt stanowi wytyczną dla projektu wykonawczego w trakcie realizacji inwestycji powinien być rozpatrywany łącznie z Dokumentacją Wykonawczą. 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 Dokumentacji Wykonawczej.

FAZA	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
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 : 114/2 w obrębie 1-10-12
INWESTOR	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>BBC</b> BEST BUILDING CONSULTANTS Sp. z o.o. sp.k. ul. Aleje Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa biuro@bbconsultants.pl
----------------------	---

BRANŻA	<b>ZIELEŃ</b>
PROJEKTANT	mgr inż. arch. kraj. Marta Miłoś 

NAZWA RYSUNKU	<b>PRZEKRÓJ PRZEZ STAW SZUWAROWY</b>		
NAZWA DOKUMENTU	<b>1912_PW_Z_03</b>		
TOM	SKALA	DATA	REWIZJA
I	1:25	08-2020	