

**UWAGI:**  
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT KONCEPCYJNY. NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE IDECZYLE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH I W TYM WSZYSTKIE DOMARKI MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ!

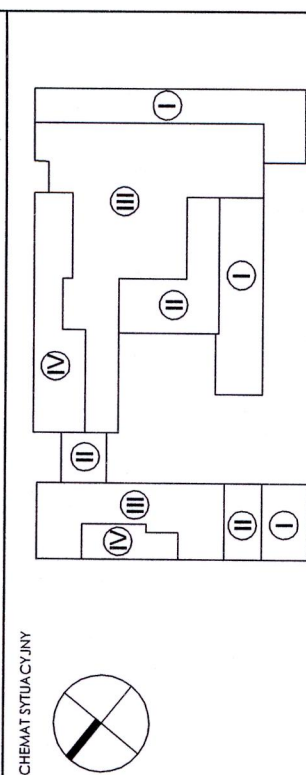
NINIEJSZY PROJEKT (JTW ÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTRZALNĄ A DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ. U. Nr 24 poz. 83).

WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NA ETAPIE REALIZACJI MUSIĄ BYĆ WZDUSZNIJ  
SKONSULTOWANE I ZAKREPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIEMIANE I  
ROZPOWISZCZANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO  
PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

W RAZIE JAKICHOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ  
PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.  
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS  
KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEGODNOŚCI Z  
PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.



## PROJEKT WYKONAWCZY

Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

UL. NOWOURSYNOWSKA 159, 02-787 Warszawa  
dz.nr e. 146513\_08 dzielnica Ursynów  
obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

WESTOR  
Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,  
Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

**BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k**  
Al. Jerolimskie 155  
02-326 Warszawa  
e-mail: [biuro@bbcconsultants.pl](mailto:biuro@bbcconsultants.pl)

## ANŽA

OJEKTANT  
Mariusz Stowiński  
LOD 10.10.2015

RAWDZAJĄCY

PRACOWNIE	mgr inż. Małgorzata Rowińska
	mgr inż. Aleksandra Bugata
	mgr inż. Maciej Parada

### Profil przyłącza wodociągowego

ZWA  
OKUMENTY  
1912 PW WKZ 01 00 02

M	SKALA	DATA	REWIZJA
"	1:250/1:100	30.09.2021	03

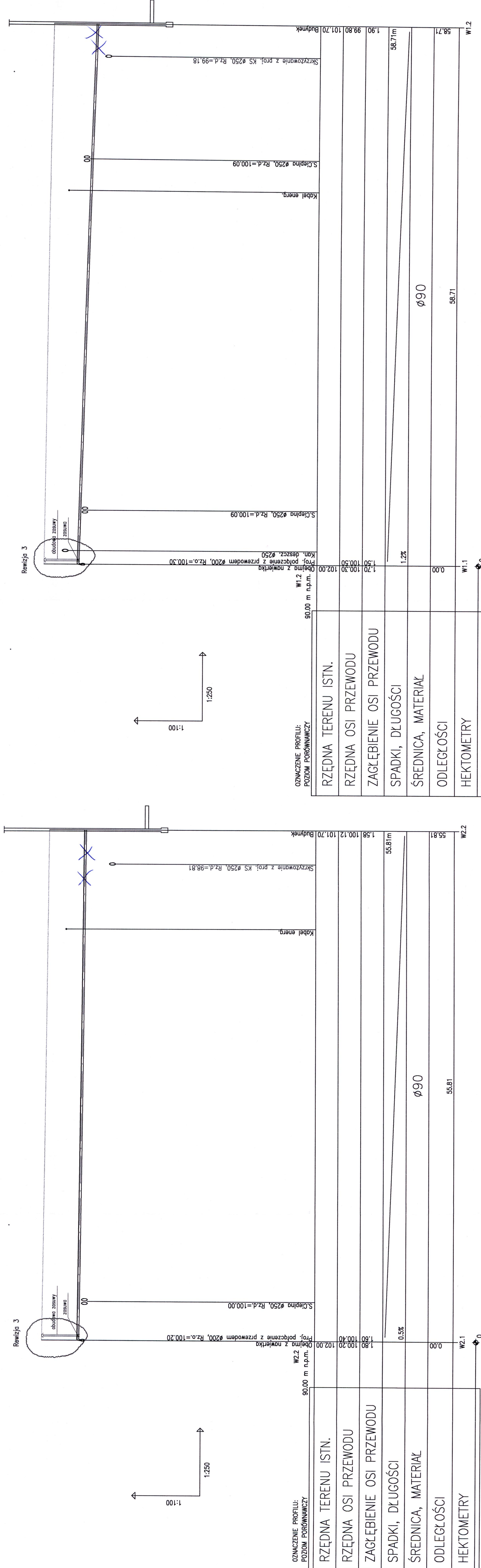
– Dodano zasuwy na przyłączach wodociągowych

**Uwaga**  
Projektowane przejścia przez zewnętrzne ściany budynku  
woda i gazoszczelne

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**KIEROWNIK ROBOTY  
SANITARNYCH**

**Stawomir Szoklosa**  
21.10.2015/10:05/13



YOSHIKAZU TAKES

REALIZOVAN

mgr inż. Robert Ciołko  
Kierownik Budowy