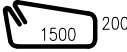
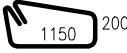


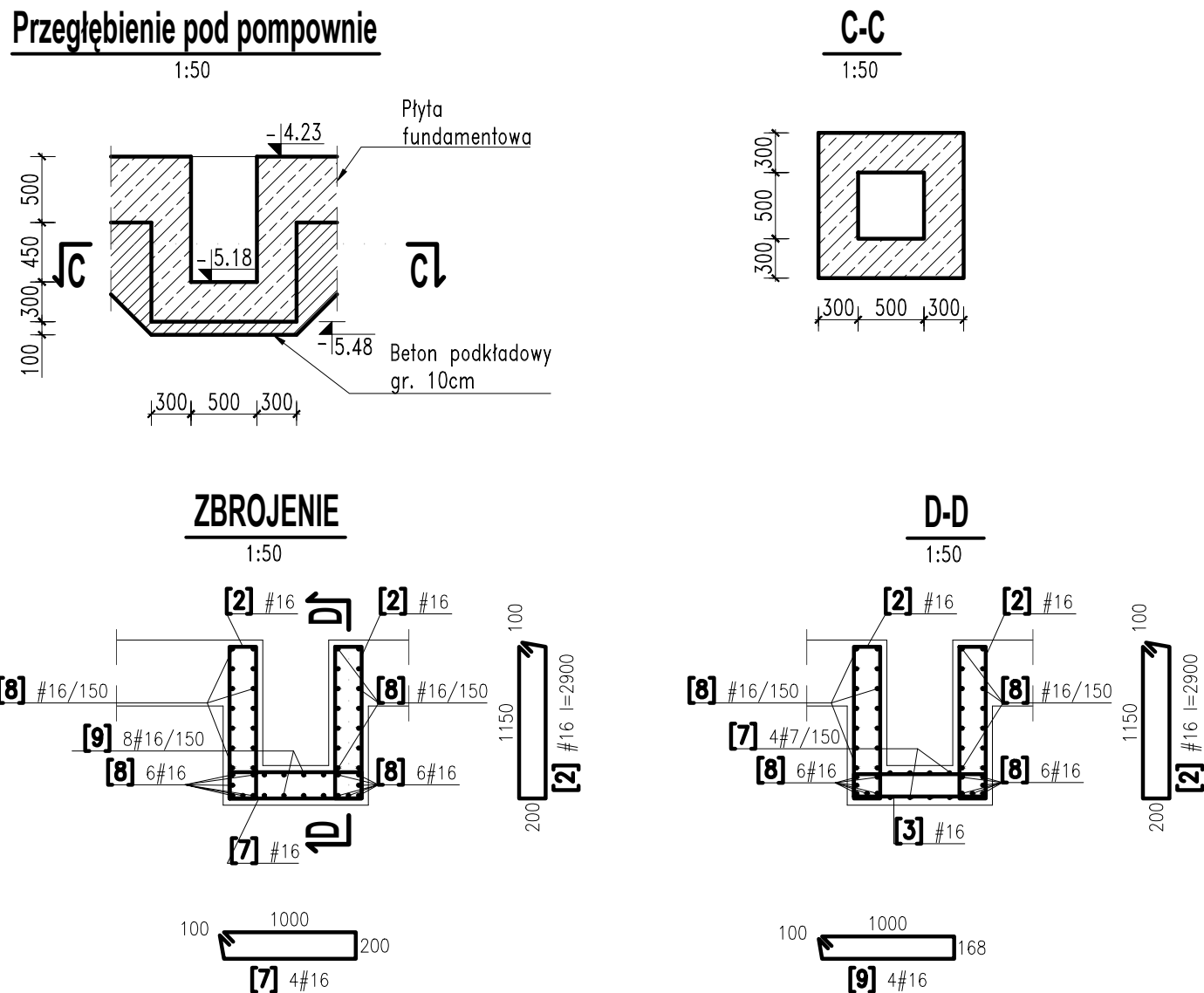
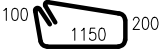

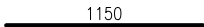
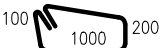
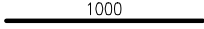
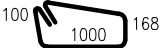
[illegible]

				Objekt: SGGW		Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk					
Nr	$\varnothing$ [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]	Długość całkowita [m]					
						16					
1	#16	A-IIIIN	7		3600	25.2					
2	#16	A-IIIIN	28		2900	81.2					
3	#16	A-IIIIN	7		3530	24.71					
4	#16	A-IIIIN	104		1500	156					
5	#16	A-IIIIN	72		1360	97.92					
6	#16	A-IIIIN	16		1150	18.4					
Długość ogółem [m]					403.43						
Ciężar 1mb [kg]					1.58						
Ciężar ogółem [kg]					637.4						
Ciężar wg klas stali [kg] (A-IIIIN)					637.4						
Ciężar razem [kg]											637.4

W wykazie podano zewnętrzne wymiary prętów  
Długości łączne nie uwzględniają skróceń wynikających z promieni gięcia

WYKONAĆ 2 RAZY



				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk				
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]	Długość całkowita [m]				
						16				
2	#16	A-IIIIN	8		2900	23.2				
5	#16	A-IIIIN	72		1360	97.92				
6	#16	A-IIIIN	16		1150	18.4				
7	#16	A-IIIIN	4		2600	10.4				
8	#16	A-IIIIN	80		1000	80				
9	#16	A-IIIIN	4		2530	10.12				
Długość ogółem [m]						240.04				
Ciężar 1mb [kg]						1.58				
Ciężar ogółem [kg]						379.3				
Ciężar wg klas stali [kg] (A-IIIIN)						379.3				
Ciężar razem [kg]										

379.3

W wykazie podano zewnętrzne wymiary prętów  
Długości łączne nie uwzględniają skróceń wynikających z promieni gięcia

UWAGA:  
Studzienkę wykonać pod nadzorem projektanta konstrukcji.

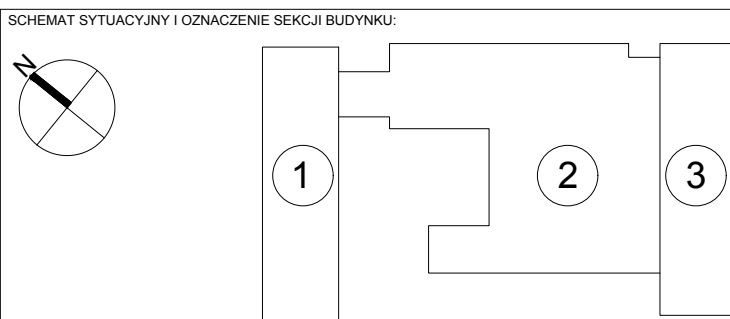
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Wytyczne i uwagi", który zawiera niezbędne informacje na temat przedmiotowego obiektu.

01	Rewizja 1 - uwzględnienie studzienki pod przepompownię	PW	09.09.2021
00	PROJEKT WYKONAWCZY	PW	08.2021
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 nominałowych. Należy czytać w połączeniu ze wszystkimi innymi rysunkami architektonicznymi i inżynierskimi oraz innych 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 wyc odrębnej umowy.

Projekt Wykonawczy (tj. rysunek) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. z 24 paź. 83 z dnia 29 lutego 1994r.) - pozostaje w całości. Zwielokrotnione egzemplarze i sprzedaż lub jakiegokolwiek inn wprowadzenie do obrotu bez zgody autora są zabronione. Na etapie realizacji inwestycji wszelkie paki 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 Obsręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2
INWESTOR	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p><b>BBC</b> BEST BUILDING CONSULTANTS</p> <p>BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: <a href="mailto:biuro@bbconsultants.pl">biuro@bbconsultants.pl</a></p>	
BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Jurkiewicz upr. nr 316/90
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Zdziebłowski upr. nr MAZ/0271/POOK/12
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Mariusz Jurkiewicz mgr inż. Łukasz Zdziebłowski

NAZWA RYSUNKU		STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA - SZALUNEK I ZBROJENIE	
NAZWA DOKUMENTY		1912_PW_KO_01_60_11_01	
TOM	SKALA	DATA	REWIZJA
TII/02	1:50.1:25	09-09-2021	01