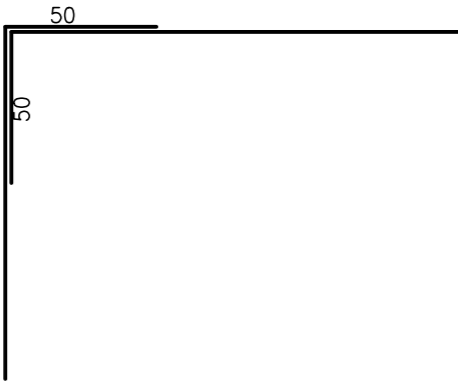
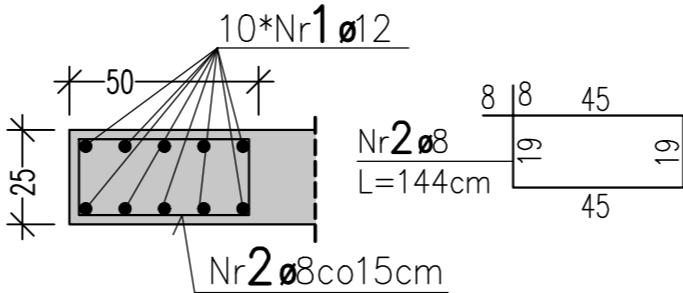


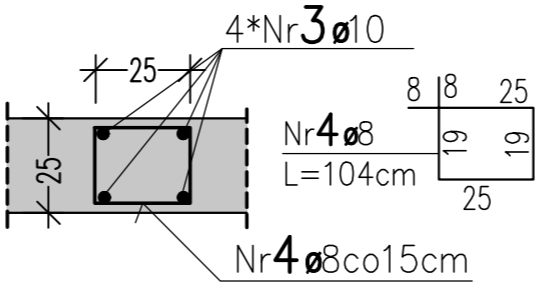
Ławy połączyć w ruszt. pręty wprowadzić w wieniec ławy przylegającej. W narożnikach odgiąć w kształcie litery L, wymagany zakład min. 50cm



Wx-1 mb. 271



Wx-2 mb. 390



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	10	12
1	ø12	AIII	270	1200	1200			3240
2	ø8	AIII	1800	8 19 45	144	2592		
3	ø10	AIII	156	1200	1200		1872	
4	ø10	AIII	2600	8 19 25	104		2704	
Długość ogółem [m]						2592	4576	3240
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.617	0.888
Ciężar ogółem [kg]						1023.8	2823.4	2877.1
Ciężar wg klas stali [kg]						(AIII) 6724.3		
Ciężar razem [kg]						6724.3		

- UWAGI:
- \* 0,00=+101,10 m npm.NH
  - \* Rzędna posadowienia -0,44
  - \* Beton C20/25 (B25) szczelność W6
  - \* Stal AIIIN B500Sp
  - \* Szalunek z XPS lub EPS 300 Fundament
  - \* Otulina 3cm
  - \* Ławy połączyć w ruszt, pręty Nr1 Nr3 łączyc na zakład 70cm

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ XY STUDIO S.C.

NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE KOPIOWANY, ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z XY STUDIO

NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI

xystudio

Projekt:

PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁĘCE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁKACH EW. NR: 50569/2, 50568, 50567, 50566, 52169/2, 52337/73, 52169/2 z obrębu nr 5.

Inwestor:

Miasto Ostrołęka  
pl.Gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka

Projektant:

XYSTUDIO  
Filip Domaszczyński, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska  
ul. Walecznych 8/2 03-916 Warszawa tel:22 616 10 44  
e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl

Zespół autorski:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. ŁUKASZ MASZTAKOWSKI	MAZ/0265/P00K/13	
sprawdzający:		
mgr inż. MARCIN KRYSZTOFIK	MAZ/BO/0125/14	

Faza projektu:

**PROJEKT TECHNICZNY**

Branża:

**KONSTRUKCJA**

Nazwa rysunku:

**PLYTA FUNDAMENTOWA**  
**WIENIE Wx-1, Wx-2**

Numer rysunku:				
OST2	PT	K	02	-
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYSUNEK	REWIZJA
Skala:	Data:		Rysował:	
1:100	10.07.2023		-	