

bs1

bs1

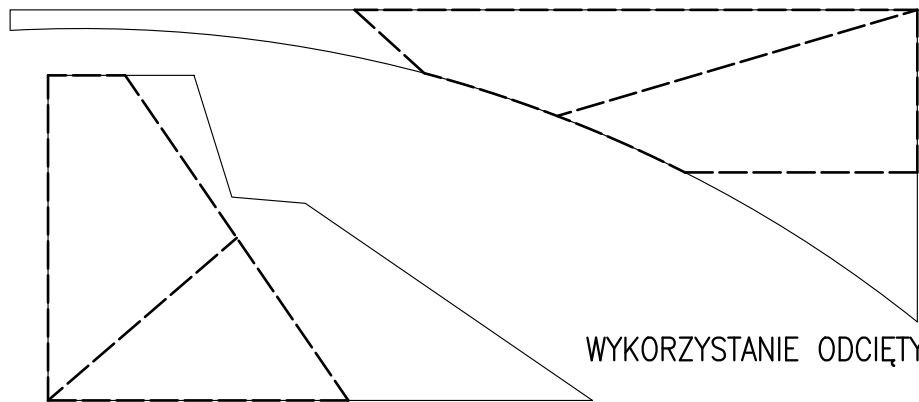
#### ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH :

- Nr1\_Q513 wym.2,15x6,00m szt.10 ciężar 1–nej siatki=90kg x10=900kg
- Nr2\_Q670 wym.2,15x6,00m szt.10 ciężar 1–nej siatki=115,4kg x10=1154kg
- Nr3\_Q513 wym.1,07x6,00m szt.1 ciężar 1–nej siatki=90kg x0,5=45kg
- Nr4\_Q670 wym.1,07x6,00m szt.1 ciężar 1–nej siatki=115,4kg x0,5=58kg

RAZEM = 2157kg

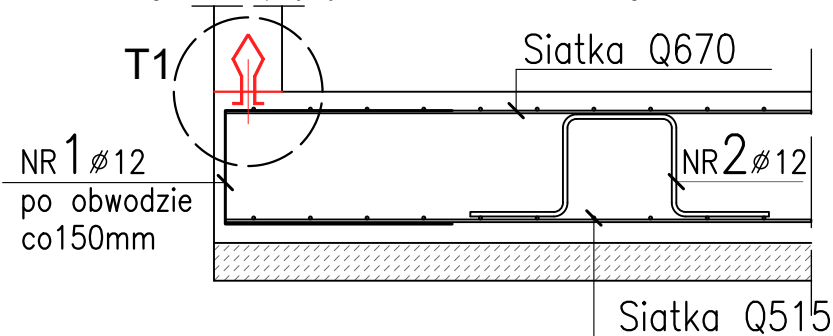
#### UWAGI :

- Szalunek płyty fundamentowej wydano na rys. nr Z00\_PBW\_P\_421
- Siatki należy dociąć na montażu
- Minimalny zakład siatek 400mm
- Wytyki do ścian i słupów wydano na rys. nr Z00\_PBW\_P\_426



WYKORZYSTANIE ODCIĘTYCH SIATEK

#### Zbrojenie płyty fundamentowej basenu



600  
300  
NR 1 Ø12  
L=1500mm Σszt.355/150mm  
600

250  
270  
245  
NR 2 Ø12  
L=1330mm Σs:  
co~1,0/1,0m

#### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]	
				RB 500 W	
				Ø 8	Ø 12
Zbrojenie płyty					
1	12	1500,0	355		532.50
2	12	1330,0	105		139.65
Długość ogólna wg średnic			[m]		672.15
Masa 1m pręta			[kg]	0,395	0,888
Masa prętów			[kg]		596.87
MASA CAŁKOWITA			[kg]		597

BETON C30/37 W8;  
PODKŁAD BETONOWY C8/10  
STAL AIII–N (RB 500 W)

#### Inwestor:

Miasto Zamość  
ul. Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

#### Biuro projektowe:

##### RYSY ARCHITEKCI

ul. Topolowa 2/91  
05-500 Mysiadło

#### Tytuł opracowania:

Rozbudowa ogrodu zoologicznego im. Stefana Milera  
w Zamościu. Ul. Szczepieńska 12, 22-400 Zamość.

#### Tom:

6/9

BUDYNEK I WYBIEG  
PINGWINÓW

#### Faza:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

#### Branża:

KONSTRUKCJE

#### Nazwa rysunku:

Rzut płyty fund. basenu B2-zbrojenie

#### Projektant:

mgr inż. Paweł Olczak  
SLK/5708/PWOK/14

Podpis:

#### Sprawdzający:

mgr inż. Joanna Urbaniec  
SLK/5707/PWOK/14

Podpis:

#### Nr rysunku:

ZOO\_PBW\_P\_425

Skala:

1:50; 1:20

#### Data opracowania:

Listopad 2023

Rewizja: