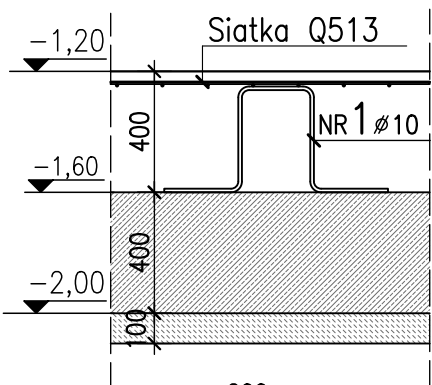


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]		
				RB 500 W		
				Ø8	Ø10	Ø12
1	10	1300,0	50		65.00	
2	10	sr.1860,0	62		115.32	
3	10	sr.1110,0	120		133.20	
4	10	2360,0	55		129.80	
Długość ogólna wg średnic			[m]		443.32	
Masa 1m pręta			[kg]	0,395	0,617	0,888
Masa prętów			[kg]		273.53	
MASA CAŁKOWITA			[kg]		274	

BETON C30/37 W8;
STAL AIII-N (RB 500 W)

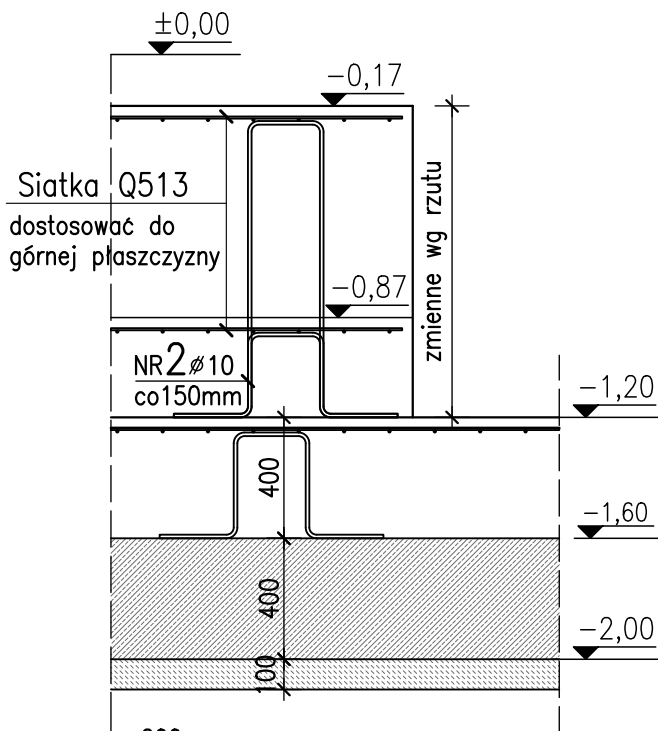
PRZEKRÓJ p1-p1 1:25



NR 1 Ø10
L=1300mm szt.25
co~1,0/1,0m

NR 1 Ø10
dla p1.1 szt.25
co~150mm

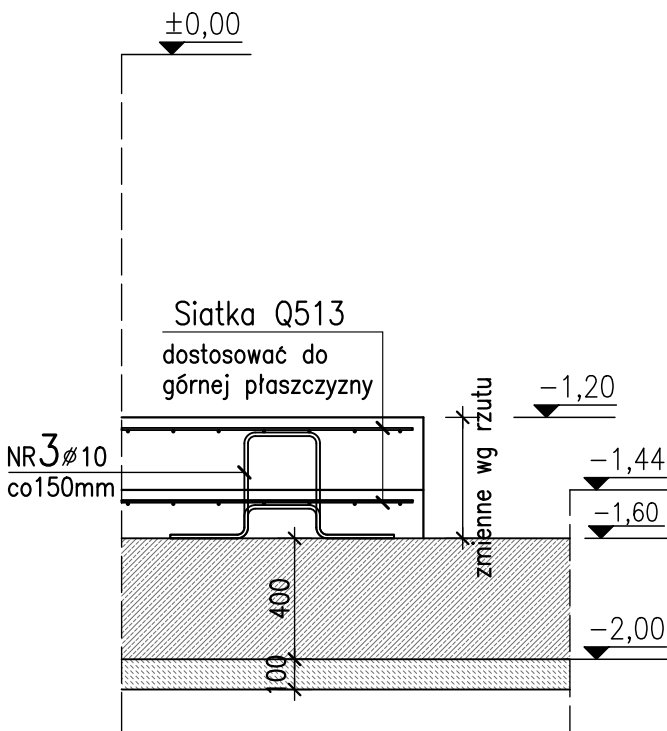
PRZEKRÓJ p2-p2 1:25



NR 2 Ø10
Lsr.=1860mm szt.62
co~150mm
L1=1160mm
L2=2560mm

zmienne

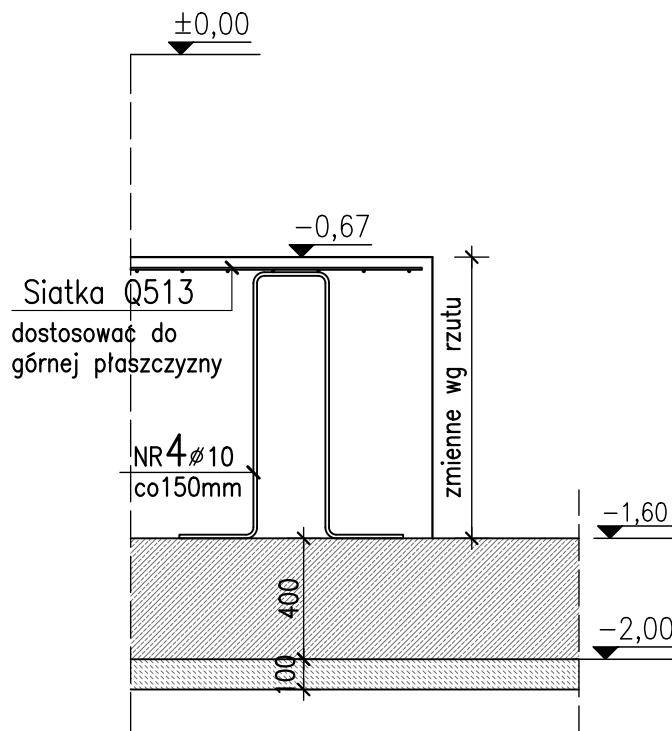
PRZEKRÓJ p3-p3 1:25



NR 3 Ø10
Lsr.=1110mm szt.120
co~150mm
L1=920mm
L2=1300mm

zmienne

PRZEKRÓJ p4-p4 1:25



NR 4 Ø10
L=2360mm szt.55
co~150mm

Investor: 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. Szczepirzeska 12, 22-400 Zamość.	
Tom: 6/9	BUDYNEK I WYBIEG PINGWINÓW
Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Branża: KONSTRUKCJE	
Nazwa rysunku: Basen B2-górna płaszczyzna - 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_427	Skala: 1:50; 1:25
Data opracowania: Listopad 2023	Rewizja: