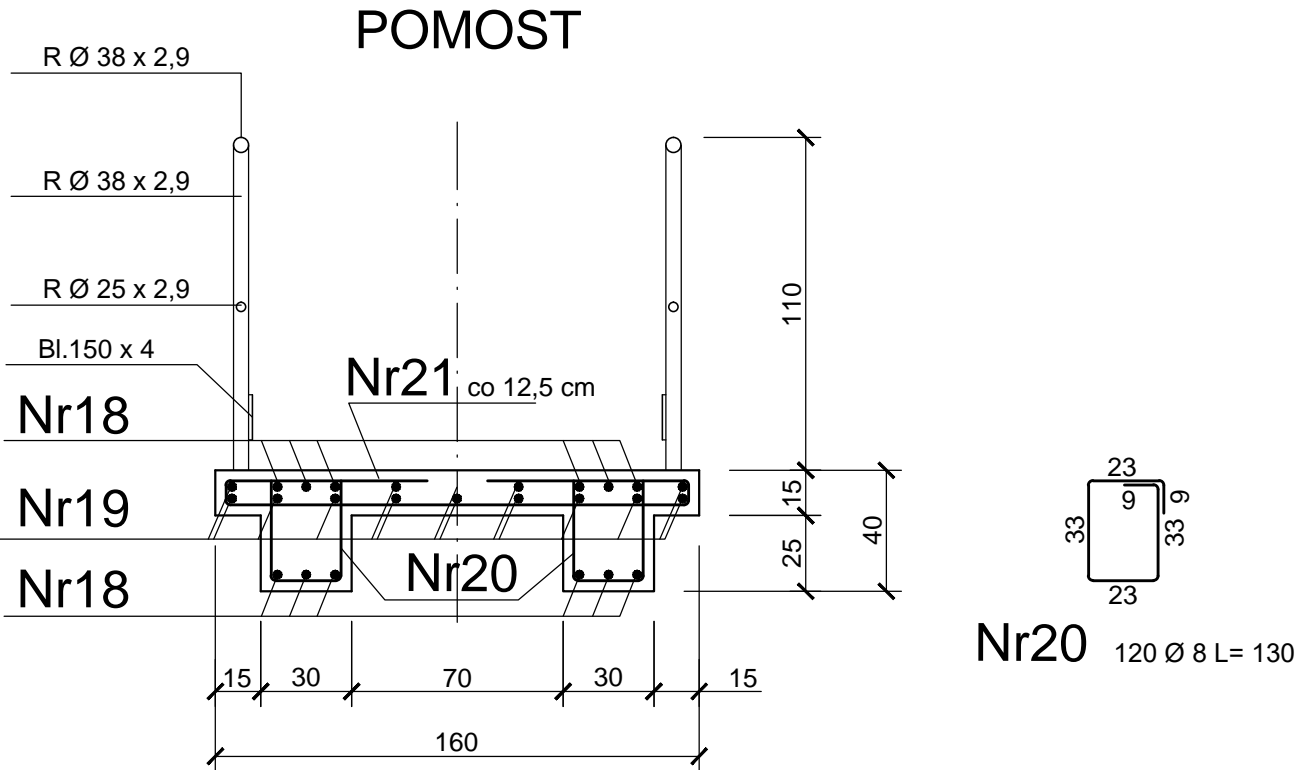
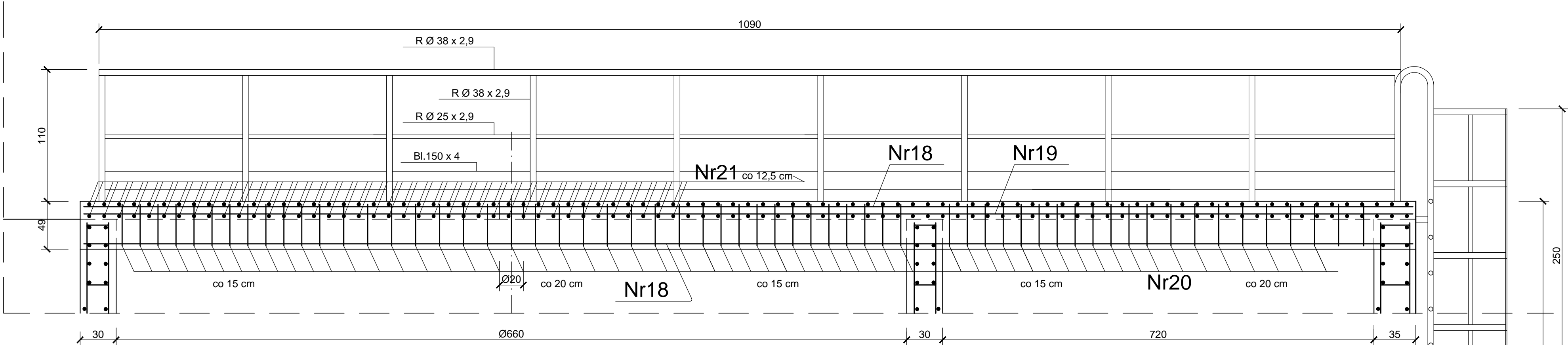


OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JEŻOWIE  
REAKTOR BIOLOGICZNY  
POMOST TECHNICZNY



OPOREĆZOWANIE I DRABINA Z PŁSSKOWNIKÓW  
I RUR ZE STALI St3Sx

NR	ø	Ilość	Długość	Długość			
				ø16	ø14	ø10	ø8
1	10	175	95			166,3	
2	10	7	2900			203,0	
3	14	56	870		487,2		
4	14	55	770		423,5		
5	14	111	700		777,0		
6	14	56	370		207,2		
7	14	55	255		140,3		
8	14	56	180		100,8		
9	14	117	1890		2211,3		
10	14	475	35		166,3		
11	14	82	425		348,5		
12	8	147	160				235,2
13	14	236	675		1593,0		
14	14	236	960		2265,6		
15	14	236	430		1014,8		
16	14	100	4340		4340,0		
17	8	315	170				535,5
18	16	12	1110	133,2			
19	8	13	1110				144,3
20	8	120	130				156,0
21	10	90	305			274,5	
Długość całkowita				133,2	14075,5	643,8	1071,2
Ciężar 1mb				1,580	1,210	0,617	0,395
Ciężar stali				210,5	17031,4	397,3	423,1
Razem stali A IIIN				18062.3			

Nr18 12 Ø 16 L= 1110

Nr19 13 Ø 8 L= 1110

Nr21 90 Ø 10 L= 305

Klasa ekspozycji - XA1  
Beton C 30/37  
Stal AIIIN

		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Kownackiej 37 05-092 Łomianki			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY				Nr zlec.
Treść	POMOST TECHNICZNY + ZESTAWIENIE ZBROJENIA				Nr rys.
Obiekt	OBIEKTY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				Skala
	JEŻEWÓ				Data
Projektował	mgr inż. CZ. Hymiewicz		NR.UPR.	20/90/OL	
Opracował	mgr inż.W.Łożyński		NR.UPR.	42/79/OL	
Sprawił	mgr inż.Z.Wojciechowski		NR.UPR.	202/89/OL	