

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - GŁÓWNO

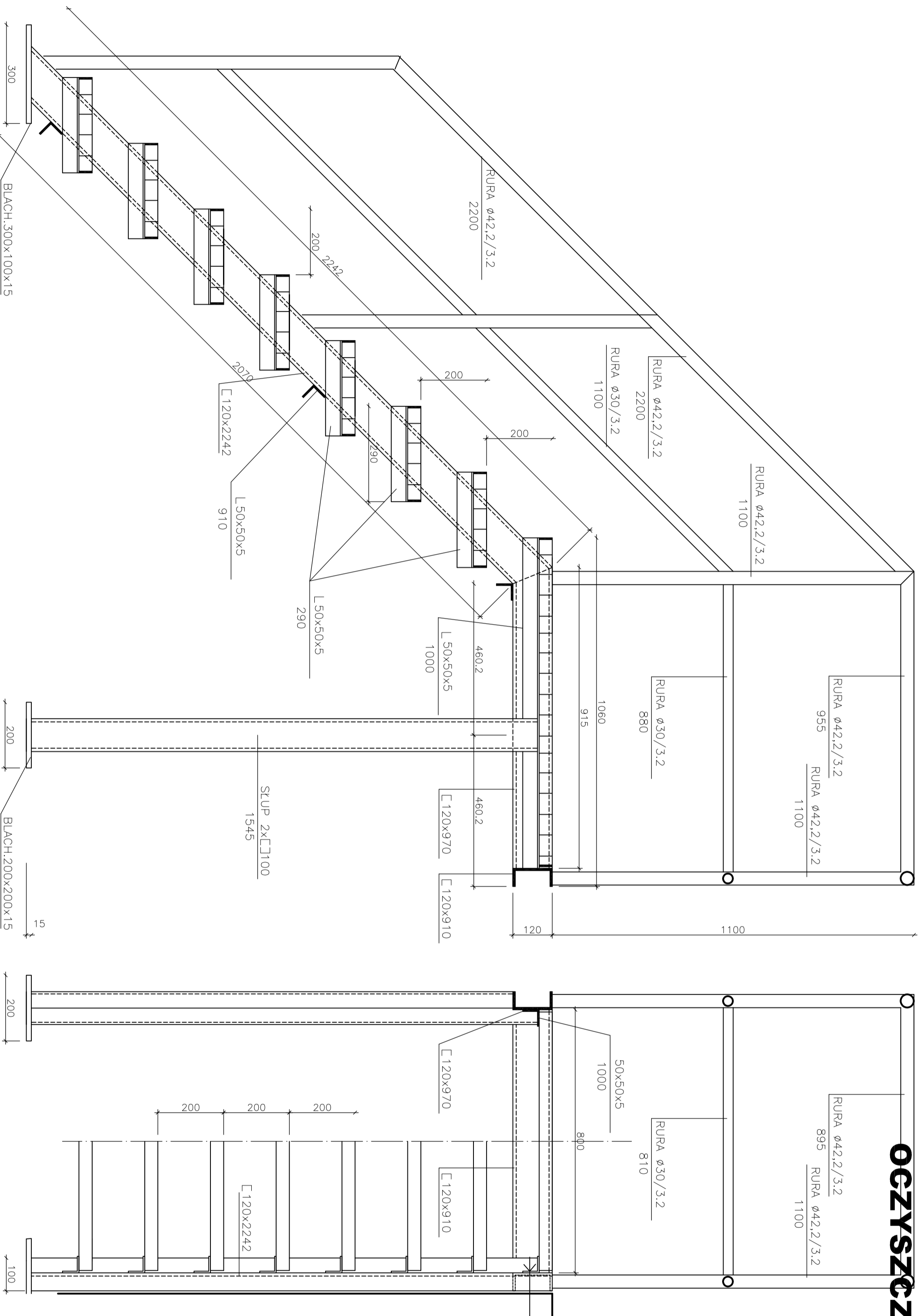
BLOK BIOLOGICZNY SCHODY STALOWE

SCHODY WEJŚCIOWE SZTUK 4

120	L= 910	szt. 1	G=12,20	kg	
120	L= 970	szt. 2	G=26,00	kg	
120	L=2242	szt. 2	G=60,10	kg	
100	L=1545	szt. 4	G=65,50	kg	
L50x50x5	L= 290	szt.14	G=15,30	kg	
L50x50x5	L=1000	szt. 2	G= 7,60	kg	
L50x50x5	L= 910	szt. 3	G=10,30	kg	
BLACHA 200x15	L= 200	szt. 2	G= 9,50	kg	
BLACHA 100x15	L= 300	szt. 2	G= 7,10	kg	
RURA $\phi 42/3.2$	L=1100	szt. 8	G=27,20	kg	
RURA $\phi 42/3.2$	L= 895	szt. 1	G= 2,80	kg	
RURA $\phi 42/3.2$	L= 995	szt. 1	G= 3,00	kg	
RURA $\phi 42/3.2$	L=2200	szt. 2	G=13,60	kg	
RURA $\phi 30/3.2$	L=1100	szt. 4	G= 9,30	kg	
RURA $\phi 30/3.2$	L= 880	szt. 1	G= 1,90	kg	
RURA $\phi 30/3.2$	L= 810	szt. 1	G= 1,80	kg	
KRATA POMOST.	1000x40	L= 800	szt. 1	G=23,60	kg
KRATA POMOST.	290x40	L= 800	szt. 7	G=64,90	kg

RAZEM STALI OH18N9 (304) G=361,70 kg
DLA 4-ch BIEGÓW G = 1446,6 kg

WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WĘZŁOWE SPAWANE SPOINĄ
PACHWINOWĄ I CZOŁOWĄ $\alpha = 0,7$
KRATY POMOSTOWE – OCYNKOWANE
POMOST MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI ZBIORNIKA
ZA POMOCĄ SRUB ROZPOROWYCH SLR – M16
DLA DWÓCH BIEGÓW WYKONAĆ O JEDEN STOPIEŃ MNIEJ



		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Komarckiej 37 05-092 Łomianki	
Temat	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Głównie		
Obiekt	Reaktor biologiczny Ob.3 I Ob. 4		
Rysunek	SCHODY STALOWE		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		
Branka	KONSTRUKCJA	Podpis	Nr upr.
Projektował	mgr inż. Czesław Hryniwicz		20/90/OL
Opracował	mgr inż. Dawid Pawliszyn		
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski		202/890/L
			Rysunek 1 : 25 Skala 01.20216 K-16/0B.314