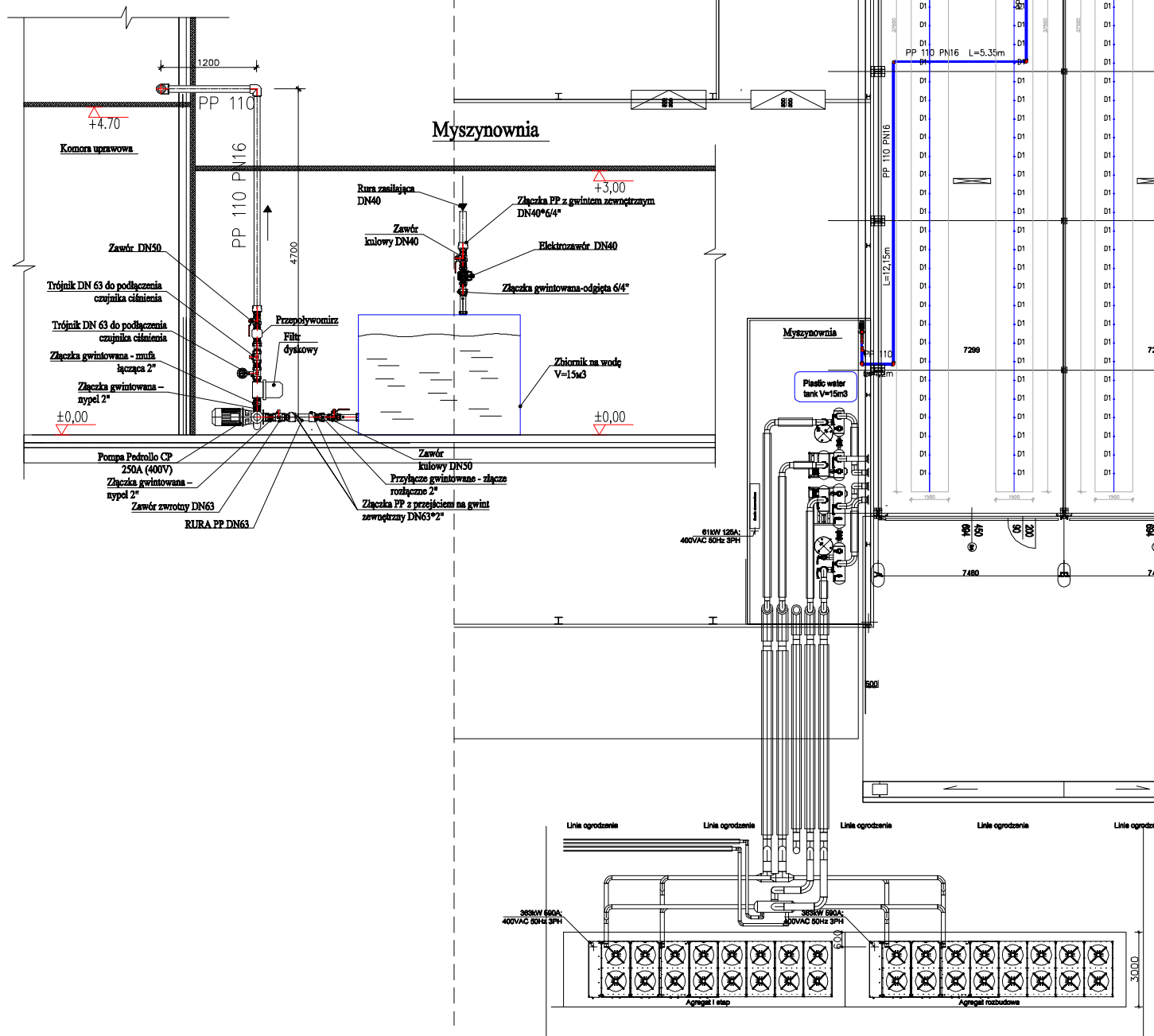
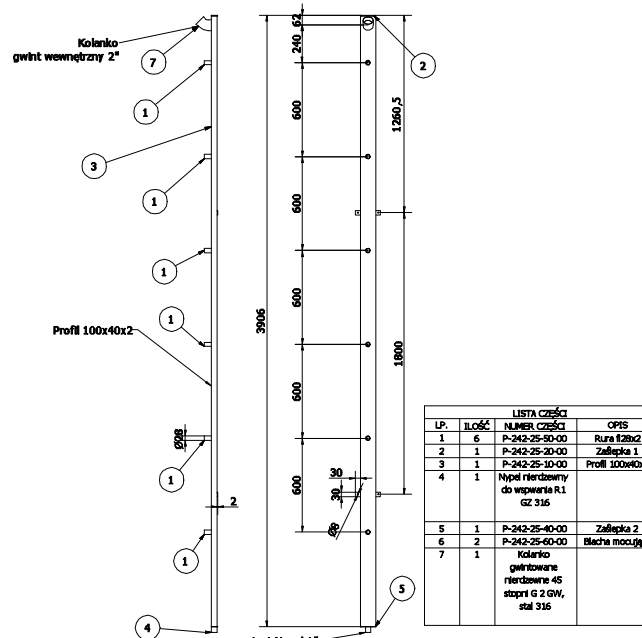


## Schemat instalacji nawadniającej



The diagram illustrates the 1000 Genomes Project workflow. At the top, a box labeled '1000 Genomes Project' contains the text 'Genome of 1000 humans' and 'Genome of 1000 humans'. Below this, a box labeled 'Reference genome' contains the text 'Reference genome' and 'Reference genome'. The main part of the diagram shows a series of horizontal tracks representing the genome. The top track is labeled 'Reference genome' and 'Reference genome'. Below it are six tracks, each labeled 'Zaidi's genome' and 'Zaidi's genome'. Each track shows a series of colored segments (red, green, blue, yellow) representing different genomic regions. The bottom track is labeled 'Reference genome' and 'Reference genome'. The diagram is titled '1000 Genomes Project' and 'Genome of 1000 humans'.

"DR7FWK0" – kolektor rozprowadzający wodę w regale



KOLOR DYSZY	ŚREDNICA DYSZY (mm)	WYSIŁKOWY (N)	WYKONANIE								
			1 Ciepły Ciepły	2 Zima Zima	3 Zima Zima	4 Zima Zima	5 Zima Zima	6 Zima Zima	7 Zima Zima	8 Zima Zima	
Stalowa	6,8	33,8	2,9	2,3							
Alu.	6,9	41,8	2,1	2,3	2,4		1,0				
Niepalna	1,0	55,8	2,3	2,4	3,0			6,6		8,4	
Węglowa	3,3	61,8	2,4	2,6	3,2			7,0		8,5	
Stalowa	3,2	71,8	2,6	2,8	3,6			7,5		9,5	
Alu.	3,3	87,8	2,9	2,9	3,6	3,8		8,5		9,5	
Niepalna	2,4	133,0	3,3	3,3	3,6	3,1			9,4	10,0	
Węglowa	1,6	138,0	3,4	3,6	3,7	3,3			9,6	10,0	
Stalowa	1,8	195,0	4,1	3,8	3,8	3,4			10,2	10,5	
Alu.	1,9	195,0	4,4	3,3	3,9	3,3			10,4	10,5	

[illegible]