

PROFIL PODŁUŽNY NA ODC. OD S-18. DO B-4.

PROFIL PODŁUŻNY NA ODC. OD S-19. DO B-5

PROFIL PODŁUŻNY NA ODC. OD S-20. DO S-22.2.

PROFIL PODŁUŻNY NA ODC. OD S-22. DO S-23.2

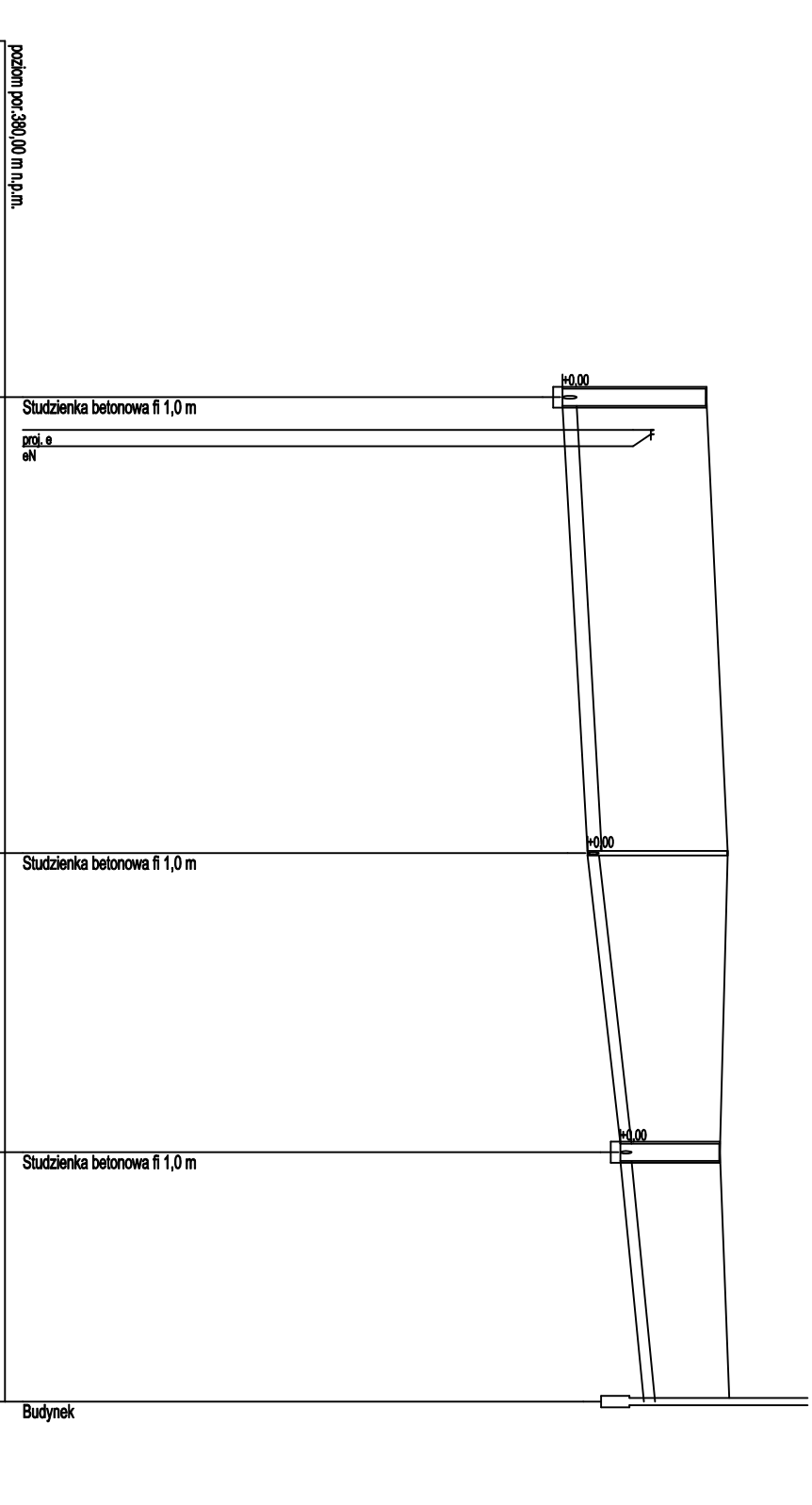
PROFIL PODŁUŽNÝ NA ODC. OD S-23. DO S-24

PROFIL PODŁUŽNY NA ODC. OD S-24. DO S-2

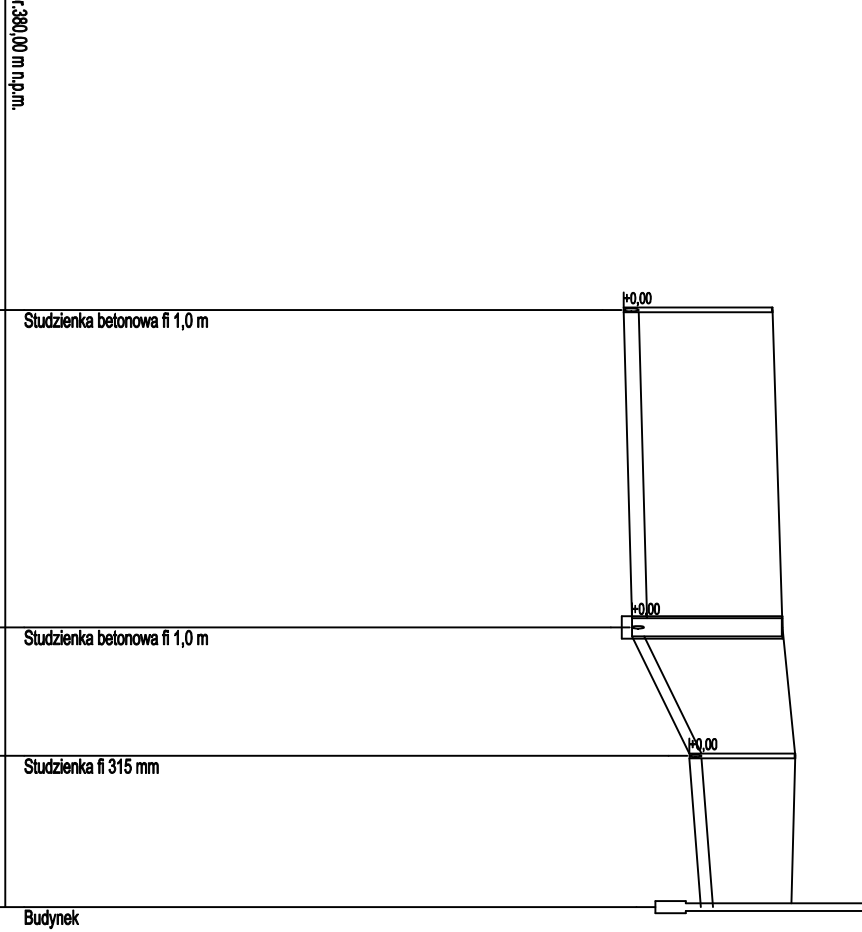
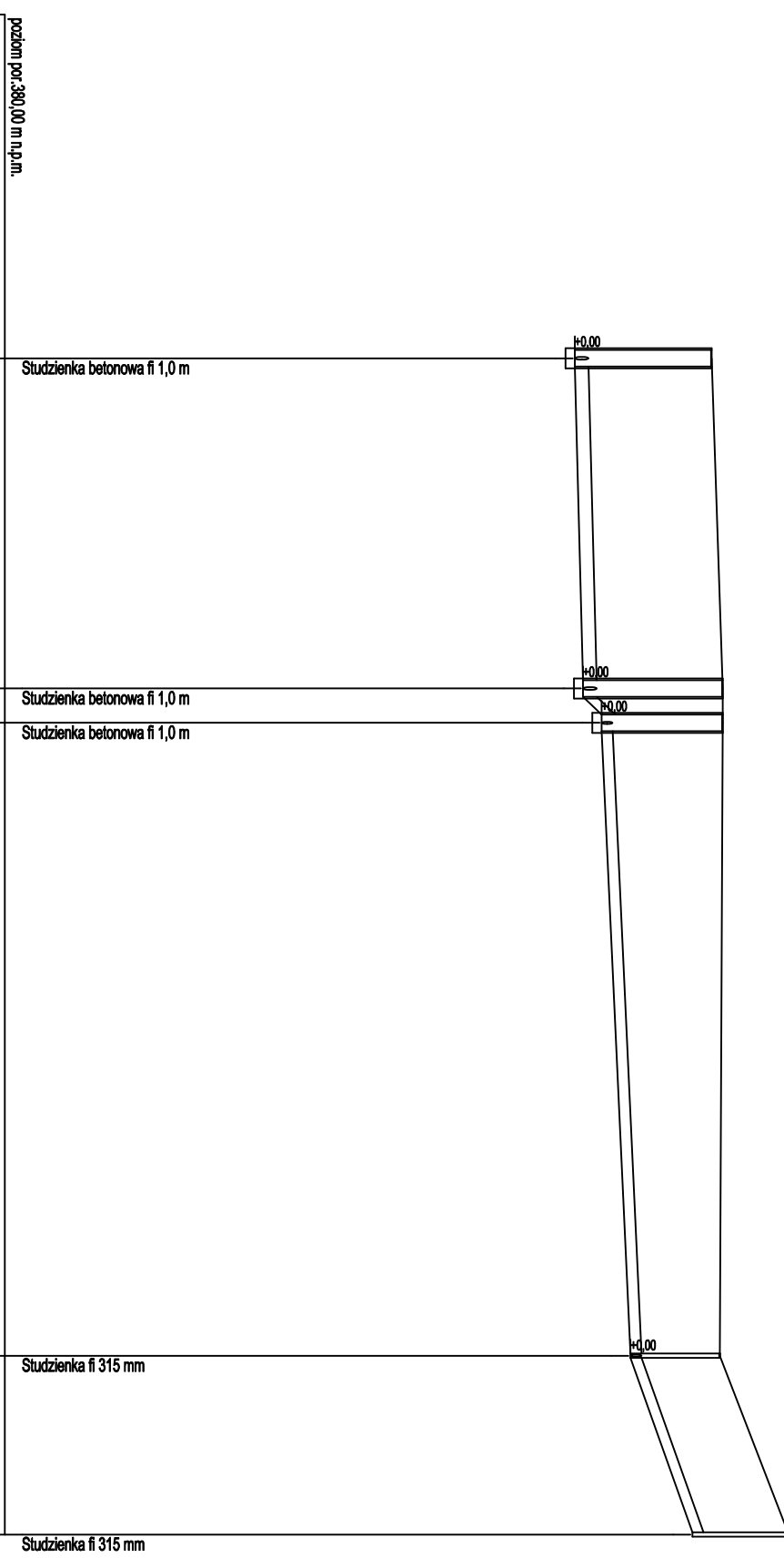
PROFIL PODŁUŻNY NA ODC. OD :

DO S-26.A.

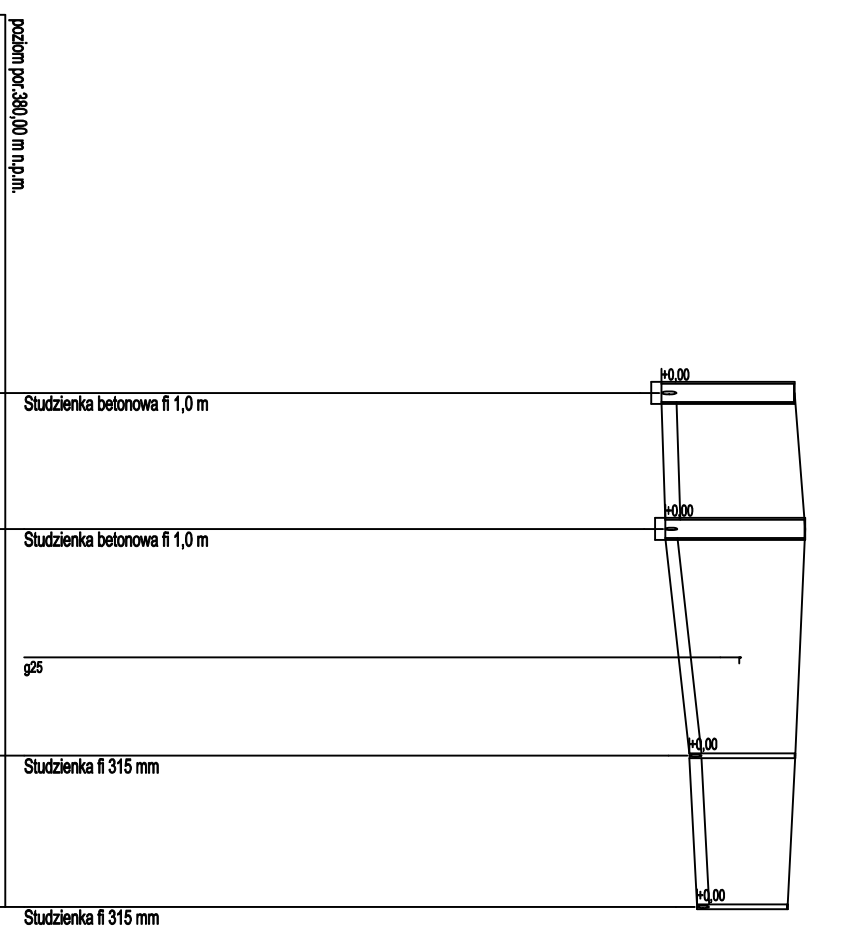
IL PODŁUŻNY NA ODC. OD S-26. DO B-6.



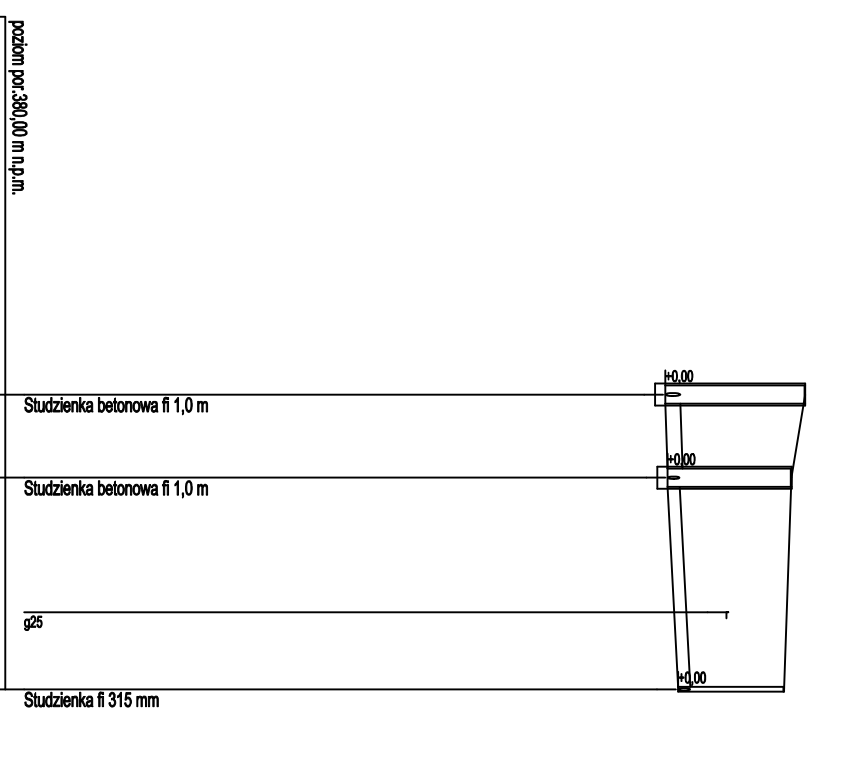
Wzrost	5'10"	5'10"	5'10"	6'4"
Regulacja lewej [m n.p.m.]	389,85	390,15	390,04	390,17
Regulacja prawej [m n.p.m.]	387,83	388,18	388,64	388,97
Zapięcie [m]	2,02	1,97	1,40	1,20
Materiał: Siemka/Sprężek [%]	P-C200	P-C160	P-C160	
Długość [m]		1,08	2,19	1,89
		32,00	21,00	17,50
Odcinek [m]	0,00	32,00	53,00	70,50
Doz wykład [m n.p.m.]	387,83		388,64	
Odcinek wykład [m2]		31,92	17,84	13,83
				388,97

[illegible]

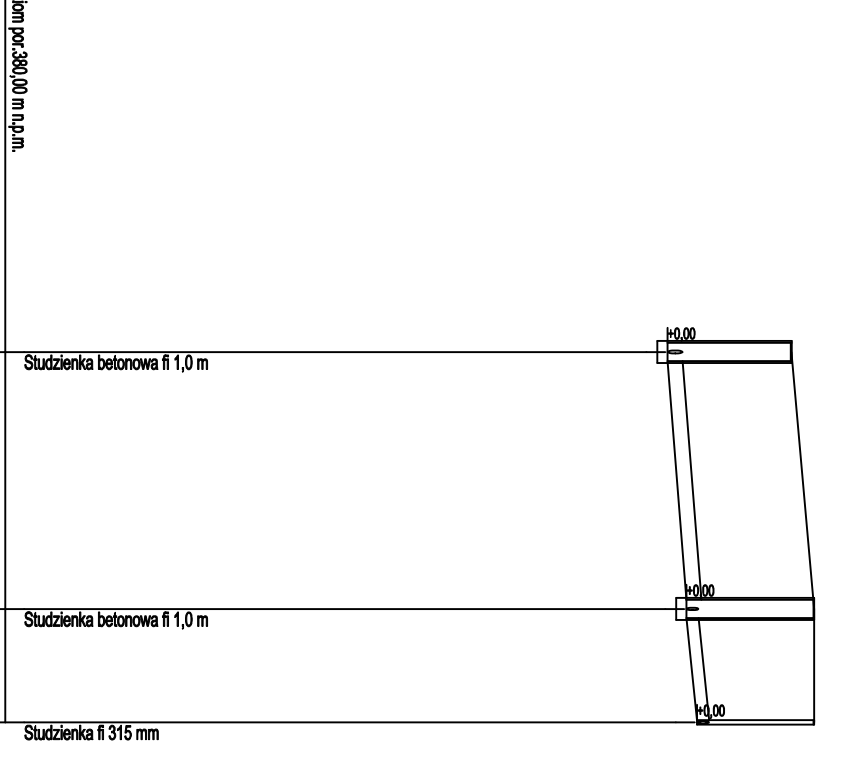
Wzrost	8-20	21-22	23-24	25-26
Regulna szerokość [m n.p.m.]	390,28	390,44	390,47	391,40
Regulna szerokość [m n.p.m.]	388,29	388,41	388,68	388,10
Zapleczenie [m]	1,99	2,03	1,76	1,30
Materiał: Stworzenie: Sprężenie [N]	PVC200	PVC220	PVC160	PVC160
Grubość [m]		0,50/0,65	2,26	0,91
Odcinek [m]		24,00	26,50	46,00
Długość [m]	0,00	24,00	26,50	72,50
Długość [m]	388,29	388,41	388,68	389,10
Odcinek [m]	24,12	6,07	38,40	9,21
Odcinek [m]				390,00



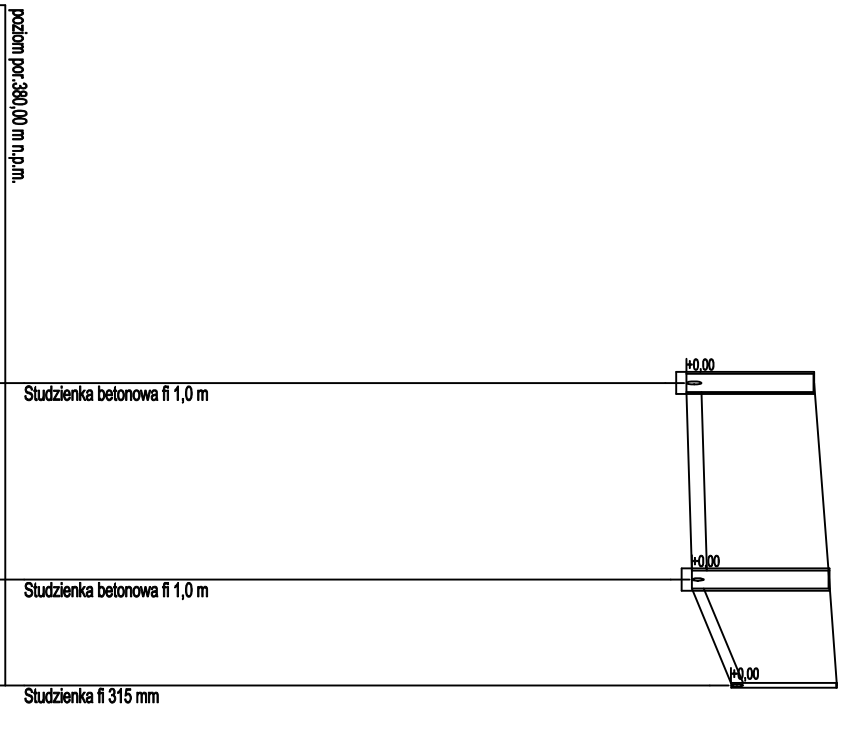
Wzrost	1,76	1,85	1,40	1,20
Regiowa siła wagi [m.n.p.m.]	388,68	388,73	389,05	388,15
Regiowa siła wagi [m.n.p.m.]	390,44	390,58	390,45	390,35
Zapobieganie [n]	1,76	1,85	1,40	1,20
Materiał: Średniośredniopiękła [%]	P/C200 0,56	P/C160 2,13	P/C160 1,00	
Długość [m]	9,00	15,00	10,00	
Osiąganie [m]	0,00	17,50	24,00	34,00
Dro wylotu [m.n.p.m.]	388,68	388,73	389,05	389,15
Odpowiedź wylotu [m.n.]	8,12	15,58	6,89	



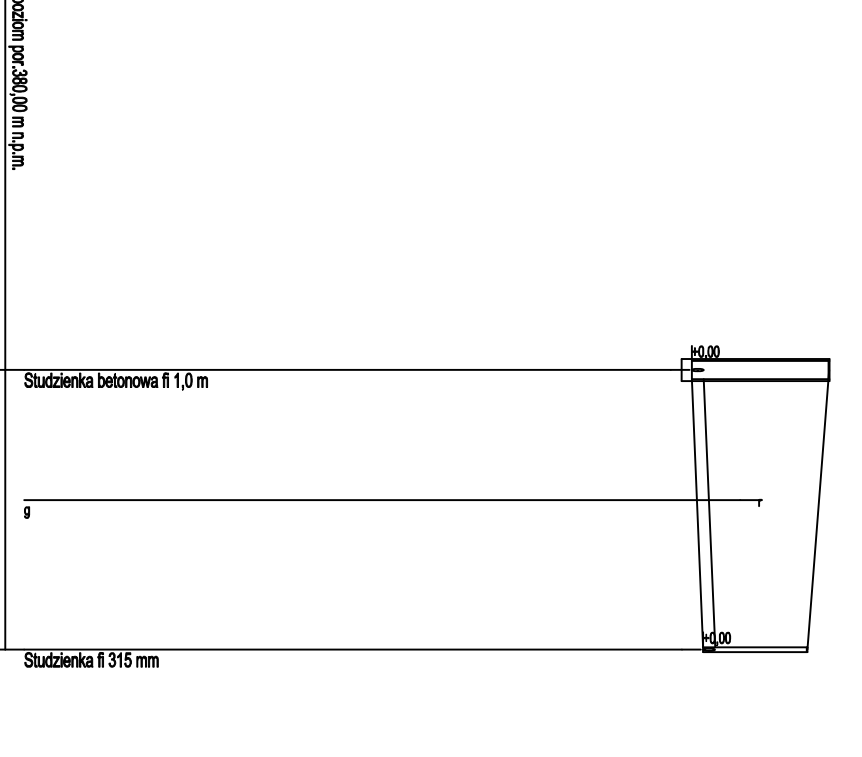
Wzrost		32	34	36
Regulna siwka [m i p.m.]		390,58	390,40	390,30
Regulna ciemna włosy [m i p.m.]		388,73	388,76	388,90
Zapleczenia [m]		1,85	1,64	1,40
Maturalna syntetyczna siwka (%)	<div> <div>PVC 60%</div> <div>PVC 60%</div> </div>	0,55	1,00	
Długość [m]		5,50	14,00	
Odcinek [m]		0,00	5,50	19,50
Długość włosów [m i p.m.]		388,73	388,76	388,90
Odcinek włosów [m]		4,80	13,98	



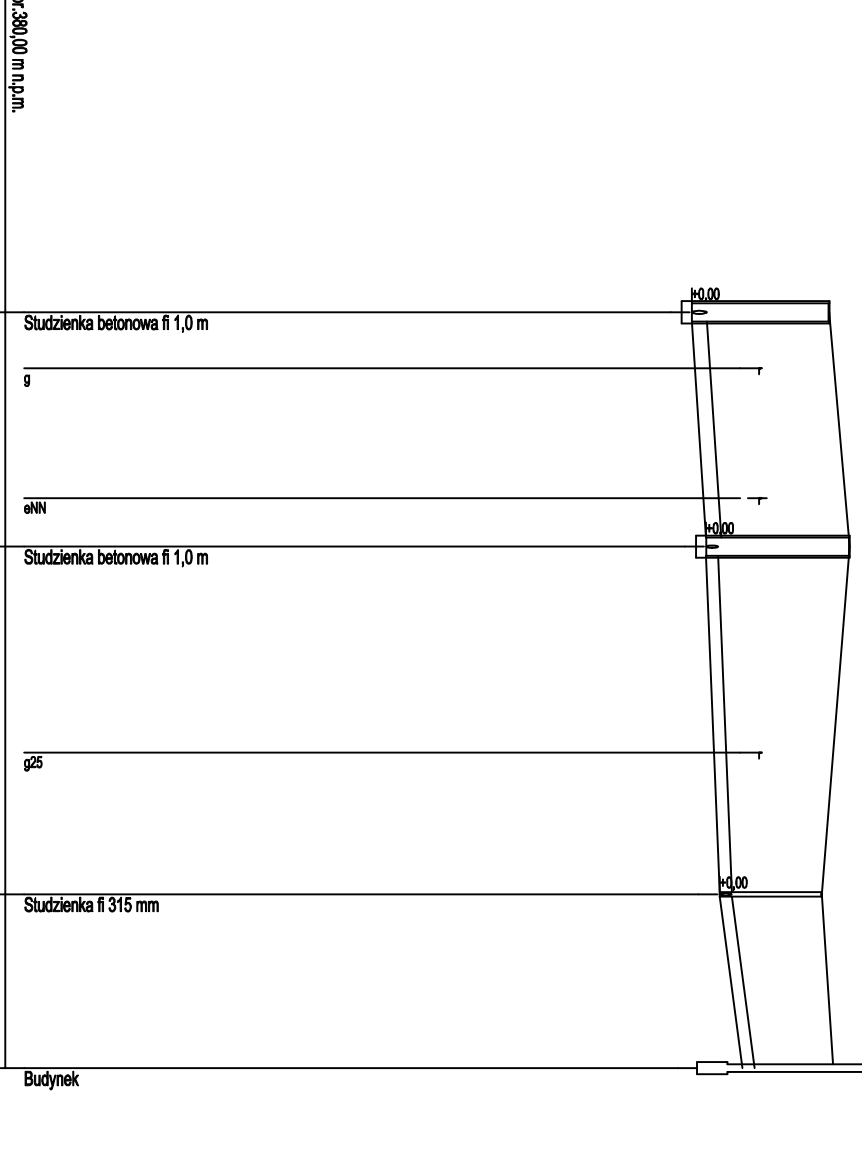
test	średnia wartość [m a.p.m.]	średnia wartość [m a.p.m.]	średnia wartość [m a.p.m.]	średnia wartość [m a.p.m.]	średnia wartość [m a.p.m.]	średnia wartość [m a.p.m.]
Σ24	390,40	388,76	1,64	PPC200	17,00	389,01
Σ25	390,70	389,01	1,69	PPC100	7,50	389,01
Σ26	390,70	389,15	1,55			389,15



Wzrost	1,82	1,82	1,82
Regulacja karkasu [m n.p.m.]	390,70	390,90	391,00
Regulacja nóg [m n.p.m.]	389,01	389,08	389,60
Zapleczenie [m]	1,69	1,82	1,40
Maksymalna średnica spinki [°]	<div> <div>P/C230</div> <div>P/C180</div> <div>0,64</div> <div>7,63</div> </div>		
Dispoco [m]	13,00	7,00	
Osłona [m]	0,00	13,00	20,00
Długość wykład [m n.p.m.]	389,01	389,06	389,60
Opóźnienie [m/s]	11,41	8,29	



Wzrost	ciężar ciała [m, kg]	ciężar ciała bez ubrań [m, kg]	ciężar ciała bez ubrań i wyposażenia [m, kg]	ciężar ciała bez ubrań i wyposażenia bez wyposażenia [m, kg]
1,80	389,06	389,06	389,06	389,06
1,82	389,23	389,23	389,23	389,23
1,84	389,40	389,40	389,40	389,40
1,86	389,57	389,57	389,57	389,57
1,88	389,74	389,74	389,74	389,74
1,90	389,91	389,91	389,91	389,91
1,92	390,08	390,08	390,08	390,08
1,94	390,25	390,25	390,25	390,25
1,96	390,42	390,42	390,42	390,42
1,98	390,59	390,59	390,59	390,59
2,00	390,76	390,76	390,76	390,76
2,02	390,93	390,93	390,93	390,93
2,04	391,10	391,10	391,10	391,10
2,06	391,27	391,27	391,27	391,27
2,08	391,44	391,44	391,44	391,44
2,10	391,61	391,61	391,61	391,61
2,12	391,78	391,78	391,78	391,78
2,14	391,95	391,95	391,95	391,95
2,16	392,12	392,12	392,12	392,12
2,18	392,29	392,29	392,29	392,29
2,20	392,46	392,46	392,46	392,46
2,22	392,63	392,63	392,63	392,63
2,24	392,80	392,80	392,80	392,80
2,26	392,97	392,97	392,97	392,97
2,28	393,14	393,14	393,14	393,14
2,30	393,31	393,31	393,31	393,31
2,32	393,48	393,48	393,48	393,48
2,34	393,65	393,65	393,65	393,65
2,36	393,82	393,82	393,82	393,82
2,38	393,99	393,99	393,99	393,99
2,40	394,16	394,16	394,16	394,16
2,42	394,33	394,33	394,33	394,33
2,44	394,50	394,50	394,50	394,50
2,46	394,67	394,67	394,67	394,67
2,48	394,84	394,84	394,84	394,84
2,50	395,01	395,01	395,01	395,01
2,52	395,18	395,18	395,18	395,18
2,54	395,35	395,35	395,35	395,35
2,56	395,52	395,52	395,52	395,52
2,58	395,69	395,69	395,69	395,69
2,60	395,86	395,86	395,86	395,86
2,62	396,03	396,03	396,03	396,03
2,64	396,20	396,20	396,20	396,20
2,66	396,37	396,37	396,37	396,37
2,68	396,54	396,54	396,54	396,54
2,70	396,71	396,71	396,71	396,71
2,72	396,88	396,88	396,88	396,88
2,74	397,05	397,05	397,05	397,05
2,76	397,22	397,22	397,22	397,22
2,78	397,39	397,39	397,39	397,39
2,80	397,56	397,56	397,56	397,56
2,82	397,73	397,73	397,73	397,73
2,84	397,90	397,90	397,90	397,90
2,86	398,07	398,07	398,07	398,07
2,88	398,24	398,24	398,24	398,24
2,90	398,41	398,41	398,41	398,41
2,92	398,58	398,58	398,58	398,58
2,94	398,75	398,75	398,75	398,75
2,96	398,92	398,92	398,92	398,92
2,98	399,09	399,09	399,09	399,09
3,00	399,26	399,26	399,26	399,26
3,02	399,43	399,43	399,43	399,43
3,04	399,60	399,60	399,60	399,60
3,06	399,77	399,77	399,77	399,77
3,08	399,94	399,94	399,94	399,94
3,10	400,11	400,11	400,11	400,11
3,12	400,28	400,28	400,28	400,28
3,14	400,45	400,45	400,45	400,45
3,16	400,62	400,62	400,62	400,62
3,18	400,79	400,79	400,79	400,79
3,20	400,96	400,96	400,96	400,96
3,22	401,13	401,13	401,13	401,13
3,24	401,30	401,30	401,30	401,30
3,26	401,47	401,47	401,47	401,47
3,28	401,64	401,64	401,64	401,64
3,30	401,81	401,81	401,81	401,81
3,32	401,98	401,98	401,98	401,98
3,34	402,15	402,15	402,15	402,15
3,36	402,32	402,32	402,32	402,32
3,38	402,49	402,49	402,49	402,49
3,40	402,66	402,66	402,66	402,66
3,42	402,83	402,83	402,83	402,83
3,44	403,00	403,00	403,00	403,00
3,46	403,17	403,17	403,17	403,17
3,48	403,34	403,34	403,34	403,34
3,50	403,51	403,51	403,51	403,51
3,52	403,68	403,68	403,68	403,68
3,54	403,85	403,85	403,85	403,85
3,56	404,02	404,02	404,02	404,02
3,58	404,19	404,19	404,19	404,19
3,60	404,36	404,36	404,36	404,36
3,62	404,53	404,53	404,53	404,53
3,64	404,70	404,70	404,70	404,70
3,66	404,87	404,87	404,87	404,87
3,68	405,04	405,04	405,04	405,04
3,70	405,21	405,21	405,21	405,21
3,72	405,38	405,38	405,38	405,38
3,74	405,55	405,55	405,55	405,55
3,76	405,72	405,72	405,72	405,72
3,78	405,89	405,89	405,89	405,89
3,80	406,06	406,06	406,06	406,06
3,82	406,23	406,23	406,23	406,23
3,84	406,40	406,40	406,40	406,40
3,86	406,57	406,57	406,57	406,57
3,88	406,74	406,74	406,74	406,74
3,90	406,91	406,91	406,91	406,91
3,92	407,08	407,08	407,08	407,08
3,94	407,25	407,25	407,25	407,25
3,96	407,42	407,42	407,42	407,42
3,98	407,59	407,59	407,59	407,59
4,00	407,76	407,76	407,76	407,76
4,02	407,93	407,93	407,93	407,93
4,04	408,10	408,10	408,10	408,10
4,06	408,27	408,27	408,27	408,27
4,08	408,44	408,44	408,44	408,44
4,10	408,61	408,61	408,61	408,61
4,12	408,78	408,78	408,78	408,78
4,14	408,95	408,95	408,95	408,95
4,16	409,12	409,12	409,12	409,12
4,18	409,29	409,29	409,29	409,29
4,20	409,46	409,46	409,46	409,46
4,22	409,63	409,63	409,63	409,63
4,24	409,80	409,80	409,80	409,80
4,26	409,97	409,97	409,97	409,97
4,28	410,14	410,14	410,14	410,14
4,30	410,31	410,31	410,31	410,31
4,32	410,48	410,48	410,48	410,48
4,34	410,65	410,65	410,65	410,65
4,36	410,82	410,82	410,82	410,82
4,38	410,99	410,99	410,99	410,99
4,40	411,16	411,16	411,16	411,16
4,42	411,33	411,33	411,33	411,33
4,44	411,50	411,50	411,50	411,50
4,46	411,67	411,67	411,67	411,67
4,48	411,84	411,84	411,84	411,84
4,50	412,01	412,01	412,01	412,01
4,52	412,18	412,18	412,18	412,18
4,54	412,35	412,35	412,35	412,35
4,56	412,52	412,52	412,52	412,52
4,58	412,69	412,69	412,69	412,69
4,60	412,86	412,86	412,86	412,86
4,62	413,03	413,03	413,03	413,03
4,64	413,20	413,20	413,20	413,20
4,66	413,37	413,37	413,37	413,37
4,68	413,54	413,54	413,54	413,54
4,70	413,71	413,71	413,71	413,71
4,72	413,88	413,88	413,88	413,88
4,74	414,05	414,05	414,05	414,05
4,76	414,22	414,22	414,22	414,22
4,78	414,39	414,39	414,39	414,39
4,80	414,56	414,56	414,56	414,56
4,82	414,73	414,73	414,73	414,73
4,84	414,90	414,90	414,90	414,90
4,86	415,07	415,07	415,07	415,07
4,88	415,24	415,24	415,24	415,24
4,90	415,41	415,41	415,41	415,41
4,92	415,58	415,58	415,58	415,58
4,94	415,75	415,75	415,75	415,75
4,96	415,92	415,92	415,92	415,92
4,98	416,09	416,09	416,09	416,09
5,00	416,26	416,26	416,26	416,26
5,02	416,43	416,43	416,43	416,43
5,04	416,60	416,60	416,60	416,60
5,06	416,77	416,77	416,77	416,77
5,08	416,94	416,94	416,94	416,94
5,10	417,11	417,11	417,11	417,11
5,12	417,28	417,28	417,28	417,28
5,14	417,45	417,45	417,45	417,45
5,16	417,62	417,62	417,62	417,62
5,18	417,79	417,79	417,79	417,79
5,20	417,96	417,96	417,96	417,96
5,22	418,13	418,13	418,13	418,13
5,24	418,30	418,30	418,30	418,30
5,26	418,47	418,47	418,47	418,47
5,28	418,64	418,64	418,64	418,64
5,30	418,81	418,81	418,81	418,81
5,32	418,98	418,98	418,98	418,98
5,34	419,15	419,15	419,15	419,15
5,36	419,32	419,32	419,32	419,32
5,38	419,49	419,49	419,49	419,49
5,40	419,66	419,66	419,66	419,66
5,42	419,83	419,83	419,83	419,83
5,44	420,00	420,00	420,00	420,00
5,46	420,17	420,17	420,17	420,17
5,48	420,34	420,34	420,34	420,34
5,50	420,51	420,51	420,51	420,51
5,52	420,68	420,68	420,68	420,68
5,54	420,85	420,85	420,85	420,85
5,56	421,02	421,02	421,02	421,02
5,58	421,19	421,19	421,19	421,19
5,60	421,36	421,36	421,36	421,36
5,62	421,53	421,53	421,53	421,53
5,64	421,70	421,70	421,70	421,70
5,66	421,87	421,87	421,87	421,87
5,68	422,04	422,04	422,04	422,04
5,70	422,21	422,21	422,21	422,21
5,72	422,38	422,38	422,38	422,38
5,74	422,55	422,55	422,55	422,55
5,76	422,72	422,72	422,72	422,72
5,78	422,89	422,89	422,89	422,89
5,80	423,06	423,06	423,06	423,06
5,82	423,23	423,23	423,23	423,23
5,84	423,40	423,40	423,40	423,40
5,86	423,57	423,57	423,57	423,57
5,88	423,74	423,74	423,74	423,74
5,90	423,91	423,91	423,91	423,91
5,92	424,08	424,08	424,08	424,08
5,94	424,25	424,25	424,25	424,25
5,96	424,42	424,42	424,42	424,42
5,98	424,59	424,59	424,59	424,59
6,00	424,76	424,76	424,76	424,76
6,02	424,93	424,93	424,93	424,93
6,04	425,10	425,10	425,10	425,10
6,06	425,27	425,27	425,27	425,27
6,08	425,44	425,44	425,44	425,44
6,10	425,61	425,61	425,61</	



	S26		S27		S28		S4	
temu [m a.p.m.]	390,90		391,17		390,80		390,95	
onu uz [m a.p.m.]	389,08		389,27		389,45		389,75	
enu [m]	1,82		1,90		1,35		1,20	
(Sivris/Sivrik [°])	P/C320		P/C160		P/C160			
	15,50	1,23	23,00	0,78	11,50	2,61		
46 [m]	0,00	4,60	15,50	14,50	38,50			
14,41	389,08		389,27		389,45		389,75	
22,15								
7,43								
50,00								

Spread	-1.09	-2.19	-1.89
Material	PVC	PVC	PVC

	-0.52	-8.94	-1.50
PVC	PVC	PVC	PVC

Spadek	-0,50	-0,91	-0,92
Materiał	PVC	PVC	PVC

Spræðtek	-0,56	-2,13	-1,00
Material	PVC	PVC	PVC

Spadek	-0,55	-1,00
Material	PVC	PVC

Model	-1,47	-1,87
Material	PVC	PVC

Spadek	-0,54	-7,43
Materiał	PVC	PVC

Spadek	-0,81
Materiał	PVC

	-1.23	-0.78	-2.61
	PVC	PVC	PVC

Rzędna brewnu progi [m n.p.m.]	389,85	390,15	390,04	390,17
--------------------------------	--------	--------	--------	--------

390,40	390,45	390,28	390,15	390,00
--------	--------	--------	--------	--------

Rzednia terenu proj. [m n.p.m.]	390,28	390,44	390,44	390,40	391,40
---------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

Rzędna ławenu proj. [m n.p.m.]	390,44	390,58	390,45	390,35
--------------------------------	--------	--------	--------	--------

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	390,58	390,40	390,30
--------------------------------	--------	--------	--------

390,70	390,70	390,40	390,40
--------	--------	--------	--------

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	390,70	390,90	391,00
--------------------------------	--------	--------	--------

390,61	390,90	Średnia łowena proj. [m n.p.m.]
--------	--------	---------------------------------

	390,95	390,80	391,17	390,90	[w'r'd'u m] [f'od n'uejə]
--	--------	--------	--------	--------	---------------------------

[illegible]