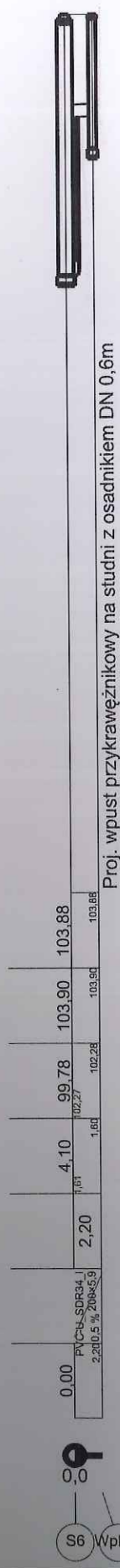


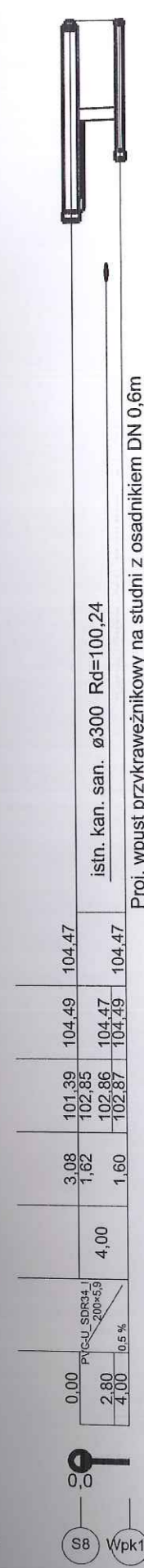
0,00	PVC-U SDR34.1	2,00	3,30	4,10	99,78	103,90	103,88
2,00	200x5,9			1,62	102,29	103,88	
3,30	0,5 %			1,60	102,28	103,90	103,88

istn. kan. san. $\varnothing 300$ Rd=99,50
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	2,20	2,20	4,10	99,78	103,90	103,88
2,20	200x5,9			1,61	102,27	103,90	103,88
2,20	0,5 %			1,60	102,28	103,90	103,88

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



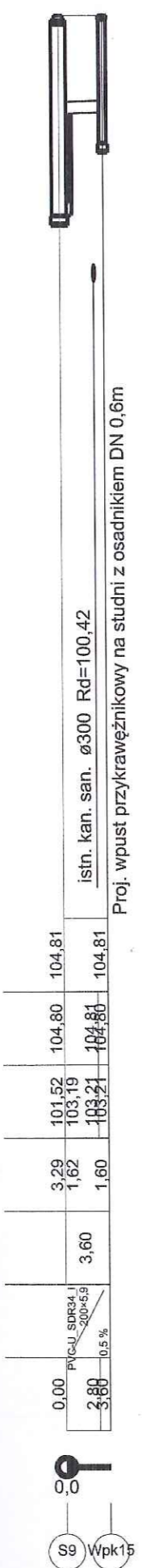
0,00	PVC-U SDR34.1	2,80	4,00	3,08	101,39	104,49	104,47
2,80	200x5,9			1,62	102,85	104,47	
4,00	0,5 %			1,60	102,87	104,49	104,47

istn. kan. san. $\varnothing 300$ Rd=100,24
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	2,50	2,50	3,08	101,39	104,49	104,47
2,50	200x5,9			1,61	102,86	104,49	104,47
2,50	0,5 %			1,60	102,87	104,49	104,47

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



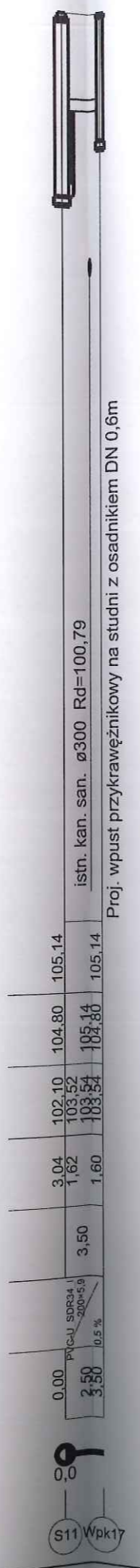
0,00	PVC-U SDR34.1	3,80	3,60	3,29	101,52	104,80	104,81
3,80	200x5,9			1,62	103,19	104,80	104,81
3,60	0,5 %			1,60	103,21	104,80	104,81

istn. kan. san. $\varnothing 300$ Rd=100,42
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	2,20	2,20	3,29	101,52	104,80	104,81
2,20	200x5,9			1,61	103,20	104,80	104,81
2,20	0,5 %			1,60	103,21	104,80	104,81

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



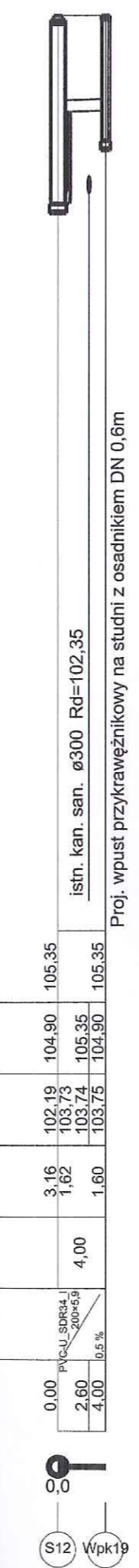
0,00	PVC-U SDR34.1	3,50	3,50	3,04	102,10	104,80	105,14
3,50	200x5,9			1,62	103,52	104,80	105,14
3,50	0,5 %			1,60	103,54	104,80	105,14

istn. kan. san. $\varnothing 300$ Rd=100,79
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	2,00	2,00	3,04	102,10	104,80	105,14
2,00	200x5,9			1,61	103,53	104,80	105,14
2,00	0,5 %			1,60	103,54	104,80	105,14

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



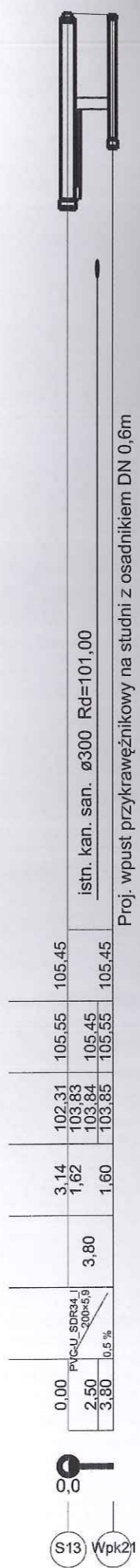
0,00	PVC-U SDR34.1	4,00	4,00	3,16	102,19	104,90	105,35
4,00	200x5,9			1,62	103,73	104,90	105,35
4,00	0,5 %			1,60	103,74	104,90	105,35

istn. kan. san. $\varnothing 300$ Rd=102,35
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	2,20	2,20	3,16	102,19	104,90	105,35
2,20	200x5,9			1,61	103,74	104,90	105,35
2,20	0,5 %			1,60	103,75	104,90	105,35

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



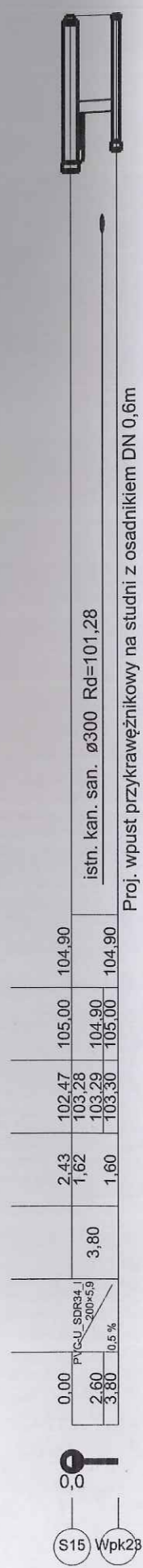
0,00	PVC-U SDR34.1	3,80	3,80	3,14	102,31	105,55	105,45
3,80	200x5,9			1,62	103,83	105,55	105,45
3,80	0,5 %			1,60	103,85	105,55	105,45

istn. kan. san. $\varnothing 300$ Rd=101,00
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	1,70	1,70	3,14	102,31	105,55	105,45
1,70	200x5,9			1,61	103,84	105,55	105,45
1,70	0,5 %			1,60	103,85	105,55	105,45

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



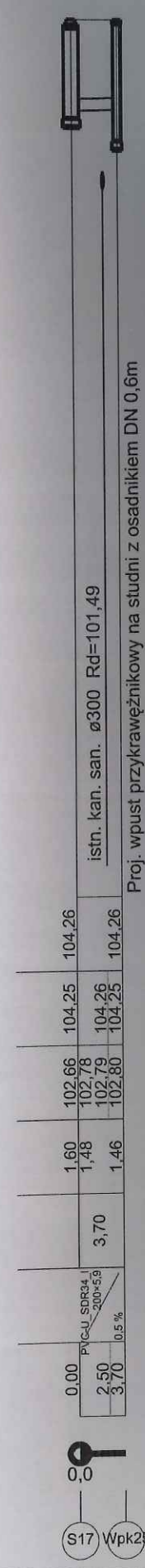
0,00	PVC-U SDR34.1	3,80	3,80	2,43	102,47	105,00	104,90
3,80	200x5,9			1,62	103,28	104,90	104,90
3,80	0,5 %			1,60	103,29	104,90	104,90

istn. kan. san. $\varnothing 300$ Rd=101,28
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	2,40	2,40	2,43	102,47	105,00	104,90
2,40	200x5,9			1,61	103,29	105,00	104,90
2,40	0,5 %			1,60	103,30	105,00	104,90

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



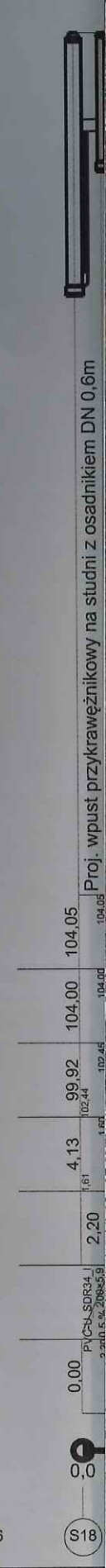
0,00	PVC-U SDR34.1	3,70	3,70	1,60	102,66	104,25	104,26
3,70	200x5,9			1,48	102,78	104,25	104,26
3,70	0,5 %			1,46	102,80	104,25	104,26

istn. kan. san. $\varnothing 300$ Rd=101,49
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	1,80	1,80	1,60	102,66	104,25	104,26
1,80	200x5,9			1,47	102,76	104,25	104,26
1,80	0,5 %			1,46	102,77	104,25	104,26

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34.1	2,20	2,20	4,13	99,92	104,00	104,05
2,20	200x5,9			1,61	102,44	104,00	104,05
2,20	0,5 %			1,60	102,45	104,00	104,05

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m

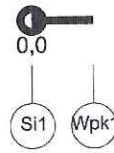
0,00 m n.p.m.

wanego

ego

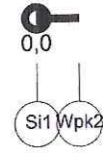
[m]

Spadek



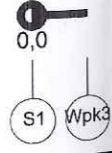
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	3,47	95,70	99,17	99,17
3,30		2,02	97,15		
4,10		2,00	97,17	99,17	99,17

istn. kan. san. \varnothing 300 Rd=95,17
Proj. wpust przykrawężnikowy
na studni z osadnikiem DN 0,6m



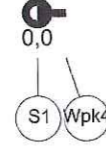
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	3,47	95,70	99,17	99,17
2,80		2,00	97,16	99,17	99,17

Proj. wpust przykrawężnikowy
na studni z osadnikiem DN 0,6m



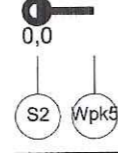
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	1,96	97,44	99,25	99,40
3,70		1,76	97,64	99,40	99,40
3,70		1,60	97,66	99,40	99,40

istn. kan. san. \varnothing 300 Rd=95,40
Proj. wpust przykrawężnikowy
na studni z osadnikiem DN 0,6m



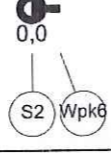
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	1,96	97,44	99,25	99,40
1,90		1,76	97,64	99,25	99,40

Proj. wpust przykrawężnikowy
na studni z osadnikiem DN 0,6m



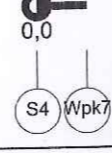
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	2,70	97,51	100,10	100,21
3,80		1,62	98,59	100,10	100,21
3,80		1,60	98,61	100,21	100,21

istn. kan. san. \varnothing 300 Rd=96,51
Proj. wpust przykrawężnikowy
na studni z osadnikiem DN 0,6m



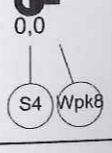
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	2,70	97,51	100,10	100,21
1,90		1,61	98,60	100,10	100,21

Proj. wpust przykrawężnikowy
na studni z osadnikiem DN 0,6m



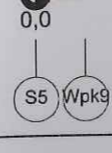
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	2,50	99,56	102,00	102,06
3,40		1,62	100,44	102,06	102,06
3,40		1,60	100,46	102,06	102,06

istn. kan. san. \varnothing 300 Rd=98,46
Proj. wpust przykrawężnikowy
na studni z osadnikiem DN 0,6m



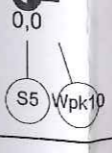
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	2,50	99,56	102,00	102,06
2,00		1,61	100,45	102,00	102,06

Proj. wpust przykrawężnikowy
na studni z osadnikiem DN 0,6m



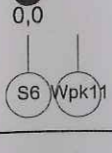
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	3,55	99,68	103,30	103,23
2,00		1,62	101,61	103,23	103,23
3,30		1,60	101,63	103,30	103,23

istn. kan. san. \varnothing 300 Rd=99,23
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



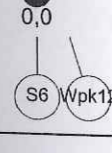
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	3,55	99,68	103,30	103,23
2,20		1,61	101,62	103,30	103,23

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



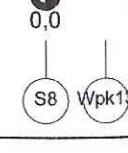
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	4,10	99,78	103,90	103,88
2,00		1,62	102,29	103,88	103,88
3,30		1,60	102,28	103,90	103,88

istn. kan. san. \varnothing 300 Rd=99,50
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



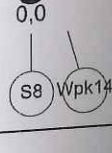
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	4,10	99,78	103,90	103,88
2,20		1,61	102,27	103,90	103,88

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



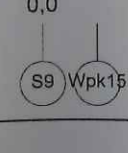
0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	3,08	101,39	104,49	104,47
2,80		1,62	102,85	104,47	104,47
4,00		1,60	102,87	104,49	104,47

istn. kan. san. \varnothing 300 Rd=100,24
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	3,08	101,39	104,49	104,47
2,50		1,61	102,85	104,49	104,47

Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m



0,00	PVC-U SDR34 I 200x5,9	3,29	101,52	104,80	104,81
3,60		1,62	103,19	104,81	104,81
3,60		1,60	103,21	104,81	104,81

istn. kan. san. \varnothing 300 Rd=100,42
Proj. wpust przykrawężnikowy na studni z osadnikiem DN 0,6m

