

PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

ZESTAWIENIE

OD STUDNI NR	RZĘDNE STUDNI I RUROC.	DO STUDNI NR	RZĘDNE STUDNI I RUROC.	SPADEK [%]	Ø RUROC. [m]	DŁUGOŚĆ RUROC. [m]	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8
S2	<u>87,70</u> 83,75 84,89	S2/1	<u>87,40</u> 85,00	1,5%	0,16	7	PRZEPAD Ø0,16 H=1m
S3/2	<u>86,00</u> 84,49 84,53	S3/2/1	<u>86,10</u> 84,70	1,5%	0,16	11	---
S7	<u>91,20</u> 88,00 88,10	S7/1	<u>90,90</u> 88,20	1,5%	0,16	6	---
S8	<u>92,40</u> 88,84 88,95	S8/1	<u>91,50</u> 89,05	1,5%	0,16	6	---
S9	<u>93,80</u> 89,04 91,70	S9/1	<u>93,90</u> 91,90	1,5%	0,16	13	PRZEPAD Ø0,16 H=1,5m
S9	<u>93,80</u> 89,04 90,88	S9/2	<u>93,70</u> 91,00	1,5%	0,16	8	PRZEPAD Ø0,16 H=1,7m
S9	<u>93,80</u> 89,04 91,77	S9/3	<u>94,50</u> 92,00	1,5%	0,16	15	PRZEPAD Ø0,16 H=2,6m
S10	<u>94,10</u> 89,26 91,82	S10/1	<u>94,10</u> 92,00	1,5%	0,16	12	PRZEPAD Ø0,16 H=2,4m
S10	<u>94,10</u> 89,26 91,91	S10/2	<u>93,80</u> 92,00	1,5%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=2,4m
S10	<u>94,10</u> 89,26 91,80	S10/3	<u>94,10</u> 92,00	1,5%	0,16	13	PRZEPAD Ø0,16 H=2,3m
S11	<u>93,50</u> 89,46 91,32	S11/1	<u>93,70</u> 91,50	1,5%	0,16	12	PRZEPAD Ø0,16 H=1,7m
S11	<u>93,50</u> 89,46 91,81	S11/2	<u>93,50</u> 91,90	1,5%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=2,1m
S11	<u>93,50</u> 89,46 91,20	S11/3	<u>93,80</u> 91,40	1,5%	0,16	13	PRZEPAD Ø0,16 H=1,6m
S12	<u>92,80</u> 89,66 90,62	S12/1	<u>92,60</u> 90,80	1,5%	0,16	12	PRZEPAD Ø0,16 H=0,8m
S12	<u>92,80</u> 89,66 90,91	S12/2	<u>92,70</u> 91,00	1,5%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=1,1m

S12	$\frac{92,80}{89,66}$ 90,10	S12/3	$\frac{92,55}{90,30}$	1,5%	0,16	13	-----
S13	$\frac{92,35}{89,78}$ 89,85	S13/1	$\frac{92,00}{90,05}$	1,5%	0,16	13	-----
S14	$\frac{92,20}{89,92}$ 90,00	S14/1	$\frac{92,00}{90,18}$	1,5%	0,16	12	-----
S15	$\frac{91,80}{90,03}$ 90,08	S15/1	$\frac{91,60}{90,28}$	1,5%	0,16	13	OCIEPLIĆ L=6m
S15	$\frac{91,80}{90,03}$ 90,08	S15/2	$\frac{91,70}{90,28}$	1,5%	0,16	13	OCIEPLIĆ L=6m
S18	$\frac{84,95}{83,44}$ 83,50	S18/1	$\frac{85,00}{83,53}$	1,5%	0,16	4	-----
S19	$\frac{84,95}{83,59}$ 83,65	S19/1	$\frac{84,95}{83,71}$	1,5%	0,16	4	OCIEPLIĆ L=4m
S19	$\frac{84,95}{83,59}$ 83,65	S19/2	$\frac{84,95}{83,71}$	1,5%	0,16	4	OCIEPLIĆ L=4m
S20	$\frac{85,45}{83,80}$ 83,90	S20/1	$\frac{85,45}{83,96}$	1,5%	0,16	4	-----
S20	$\frac{85,45}{83,80}$ 83,90	S20/2	$\frac{85,45}{83,96}$	1,5%	0,16	4	-----
S21	$\frac{85,45}{84,01}$ 84,10	S21/1	$\frac{85,50}{84,16}$	1,5%	0,16	4	-----
S21	$\frac{85,45}{84,01}$ 84,10	S21/2	$\frac{85,50}{84,16}$	1,5%	0,16	4	-----
S22	$\frac{85,45}{84,13}$ 84,20	S22/1	$\frac{85,50}{84,26}$	1,5%	0,16	4	OCIEPLIĆ L=4m
S23	$\frac{85,55}{84,30}$ 84,35	S23/1	$\frac{85,60}{84,41}$	1,5%	0,16	4	OCIEPLIĆ L=4m
S24	$\frac{86,30}{84,55}$ 84,60	S24/1	$\frac{86,00}{84,68}$	1,5%	0,16	5	OCIEPLIĆ L=5m
S24	$\frac{86,30}{84,55}$ 84,75	S24/2	$\frac{86,60}{84,95}$	4%	0,16	5	----

S25	<u>89,00</u> 86,80 87,45	S25/1	89,40 87,75	6%	0,16	5	----
S25	<u>89,00</u> 86,80 86,90	S25/2	<u>88,70</u> 86,99	1,5%	0,16	6	----
S25	<u>89,00</u> 86,80 87,40	S25/3	89,70 88,10	10%	0,16	7	----
S26	<u>92,00</u> 89,30 90,40	S26/1	<u>92,20</u> 90,70	6%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=0,9m
S26	<u>92,00</u> 89,30 89,40	S26/2	<u>91,70</u> 89,49	1,5%	0,16	6	-----
S27	<u>93,20</u> 90,54 91,51	S27/1	<u>93,10</u> 91,60	1,5%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=0,8m
S27	<u>93,20</u> 90,54 91,41	S27/2	<u>93,10</u> 91,50	1,5%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=0,7m
S28	<u>92,60</u> 90,79 90,86	S28/1	<u>92,40</u> 90,95	1,5%	0,16	5	-----
S28	<u>92,60</u> 90,79 90,90	S28/2	<u>92,50</u> 91,00	1,5%	0,16	7	-----
S30	<u>87,10</u> 84,31 84,45	S30/1	<u>86,40</u> 84,57	2%	0,16	6	-----
S31	<u>87,00</u> 84,43 84,78	S31/1	<u>86,40</u> 84,90	2%	0,16	6	-----
S32	<u>87,20</u> 84,62 85,60	S32/1	<u>87,40</u> 85,90	5%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=0,8m
S32	<u>87,20</u> 84,62 85,30	S32/2	<u>86,90</u> 85,40	2%	0,16	5	-----
S35	<u>88,55</u> 85,13 86,10	S35/1	<u>88,35</u> 86,20	2%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=0,8m
S35	<u>88,55</u> 85,13 86,10	S35/2	<u>88,75</u> 87,25	4%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=1,9m
S36	<u>88,50</u> 85,25 86,10	S36/1	<u>88,25</u> 86,20	2%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=0,7m
S36	<u>88,50</u> 85,25 86,88	S36/2	<u>88,75</u> 87,00	2%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=1,4 m
S37	<u>89,00</u> 85,39 86,10	S37/1	<u>88,80</u> 86,20	2%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=0,5m

S37	<u>89,00</u> 85,39 87,48	S37/2	<u>89,10</u> 87,60	2%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=1,9m
S38	<u>89,30</u> 85,53 86,10	S38/1	<u>89,10</u> 86,20	2%	0,16	5	-----
S38	<u>89,30</u> 85,53 87,73	S38/2	<u>89,35</u> 87,85	2%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=2m
S39	<u>89,50</u> 85,67 87,90	S39/1	<u>90,00</u> 88,40	10%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=2m
S39	<u>89,50</u> 85,67 85,98	S39/2	<u>89,10</u> 86,10	2%	0,16	6	-----
S40	<u>89,00</u> 85,81 85,90	S40/1	<u>88,85</u> 86,00	2%	0,16	5	-----
S40	<u>89,00</u> 85,81 87,50	S40/2	<u>90,10</u> 88,45	15%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=1,5m
S41	<u>88,50</u> 85,95 86,02	S41/1	<u>87,80</u> 86,10	1,5%	0,16	5	-----
S41	<u>88,50</u> 85,95 86,90	S41/2	<u>89,40</u> 87,80	15%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=0,7m
S42	<u>87,50</u> 86,09 86,15	S42/1	<u>87,75</u> 86,25	2%	0,16	5	OCIEPLIĆ L=3m
S43	<u>88,10</u> 86,35 86,50	S43/1	<u>88,30</u> 86,72	2%	0,16	11	-----
S45	<u>92,00</u> 90,04 90,14	S45/1	<u>91,70</u> 90,20	2%	0,16	3	-----
S46	<u>94,10</u> 91,30 91,44	S46/1	<u>93,90</u> 91,50	2%	0,16	3	-----
S47	<u>95,10</u> 91,56 92,12	S47/1	<u>95,00</u> 92,20	2%	0,16	4	-----
S50	<u>94,50</u> 92,54 92,61	S50/1	<u>94,50</u> 92,90	1,5%	0,16	19	-----
S50	<u>94,50</u> 92,54 92,94	S50/2	<u>94,70</u> 93,10	2%	0,16	8	-----
S52	<u>96,30</u> 93,33 94,83	S52/1	<u>96,55</u> 94,95	2%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=1,3m
S52	<u>96,30</u> 93,33	S52/2	<u>96,20</u> 93,90	2%	0,16	6	-----

	93,77						
S53	<u>96,00</u> 93,48 94,38	S53/1	<u>96,10</u> 94,50	2%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=0,7m
S53	<u>96,00</u> 93,48 94,58	S53/2	<u>95,85</u> 93,70	2%	0,16	6	----
S54	<u>96,10</u> 94,23 94,58	S54/1	<u>96,30</u> 94,70	2%	0,16	6	----
S54	<u>96,10</u> 94,23 94,48	S54/2	<u>96,20</u> 94,60	2%	0,16	6	----
S55	<u>96,50</u> 94,50 94,58	S55/1	<u>96,40</u> 94,70	2%	0,16	6	----
S55	<u>96,50</u> 94,50 94,83	S55/2	<u>96,55</u> 94,95	2%	0,16	6	----
S56	<u>89,00</u> 85,58 87,45	S56/1	<u>89,65</u> 88,15	10%	0,16	7	PRZEPAD Ø0,16 H=1,7m
S56	<u>89,00</u> 85,58 86,03	S56/2	<u>89,65</u> 86,15	2%	0,16	6	----
S57	<u>90,40</u> 85,78 86,58	S57/1	<u>90,00</u> 86,70	2%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=0,6m
S57	<u>90,40</u> 85,78 88,82	S57/2	<u>91,50</u> 89,00	2%	0,16	9	PRZEPAD Ø0,16 H=2,8m
S58	<u>90,50</u> 85,91 86,68	S58/1	<u>90,10</u> 86,80	2%	0,16	6	PRZEPAD Ø0,16 H=0,5m
S59	<u>90,20</u> 86,04 86,58	S59/1	<u>89,75</u> 86,70	2%	0,16	6	----
S59	<u>90,20</u> 86,04 88,17	S59/2	<u>90,35</u> 88,35	2%	0,16	9	PRZEPAD Ø0,16 H=1,9m
S60	<u>89,40</u> 86,17 86,28	S60/1	<u>89,00</u> 86,40	2%	0,16	6	----
S60	<u>89,40</u> 86,17 87,82	S60/2	<u>89,55</u> 88,00	2%	0,16	9	PRZEPAD Ø0,16 H=1,4m
S61	<u>88,40</u> 86,30 86,35	S61/1	<u>87,45</u> 86,53	1,5%	0,16	12	OCIEPLIĆ L=8m
S61	<u>88,40</u> 86,30 86,74	S61/2	<u>88,45</u> 86,90	2%	0,16	8	----
S61	<u>88,40</u> 86,30	S61/3	<u>88,00</u> 86,60	2%	0,16	13	----

	86,34						
S63	$\frac{93,85}{91,05}$ 91,68	S63/1	$\frac{94,10}{91,80}$	2%	0,16	6	----
S64	$\frac{93,75}{91,20}$ 91,28	S64/1	$\frac{93,50}{91,40}$	2%	0,16	6	----
S64	$\frac{93,75}{91,20}$ 91,26	S64/2	$\frac{93,15}{91,40}$	1,5%	0,16	9	----
S65	$\frac{88,70}{86,51}$ 86,56	S65/1	$\frac{88,50}{86,65}$	1,5%	0,16	6	----
S65	$\frac{88,70}{86,51}$ 87,11	S65/2	$\frac{88,80}{87,20}$	1,5%	0,16	6	----
S66	$\frac{89,30}{87,23}$ 87,51	S66/1	$\frac{89,30}{87,60}$	1,5%	0,16	6	----
S66	$\frac{89,30}{87,23}$ 87,76	S66/2	$\frac{89,45}{87,85}$	1,5%	0,16	6	----
S67	$\frac{89,80}{87,72}$ 88,01	S67/1	$\frac{89,70}{88,10}$	1,5%	0,16	6	----
S67	$\frac{89,80}{87,72}$ 88,11	S67/2	$\frac{90,00}{88,40}$	1,5%	0,16	6	----
S68	$\frac{90,60}{88,21}$ 88,26	S68/1	$\frac{90,50}{88,35}$	1,5%	0,16	6	----
S68	$\frac{90,60}{88,21}$ 88,82	S68/2	$\frac{90,60}{89,00}$	3%	0,16	6	----
S69	$\frac{91,70}{88,70}$ 89,01	S69/1	$\frac{91,50}{89,10}$	1,5%	0,16	6	----
S69	$\frac{91,70}{88,70}$ 90,11	S69/2	$\frac{91,80}{90,20}$	1,5%	0,16	6	----
S70	$\frac{91,30}{89,09}$ 89,48	S70/1	$\frac{91,30}{89,60}$	2%	0,16	6	----
S70	$\frac{91,30}{89,09}$ 89,38	S70/2	$\frac{91,15}{89,50}$	2%	0,16	6	----
S71	$\frac{94,60}{91,85}$ 91,90	S71/1	$\frac{94,45}{92,00}$	2%	0,16	5	----
S71	$\frac{94,60}{91,85}$ 91,90	S71/2	$\frac{94,45}{92,00}$	2%	0,16	6	----
S72	$\frac{94,30}{91,98}$	S72/1	$\frac{94,60}{93,00}$	2%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16

	92,90						H=0,7m
S72	<u>94,30</u> 91,98 92,05	S72/2	<u>94,00</u> 92,15	2%	0,16	5	----
S73	<u>95,00</u> 92,15 92,20	S73/1	<u>94,80</u> 92,30	2%	0,16	5	----
S73	<u>95,00</u> 92,15 92,21	S73/2	<u>94,80</u> 92,35	2%	0,16	7	----
S73	<u>95,00</u> 92,15 92,72	S73/3	<u>95,40</u> 93,00	4%	0,16	7	----
S74	<u>95,50</u> 92,27 93,90	S74/1	<u>96,00</u> 94,40	10%	0,16	5	PRZEPAD Ø0,16 H=1,4m
S74	<u>95,50</u> 92,27 93,35	S74/2	<u>95,40</u> 92,45	2%	0,16	5	----
S75	<u>96,50</u> 94,00 94,06	S75/1	<u>96,10</u> 94,30	2%	0,16	12	----
S75	<u>96,50</u> 94,00 94,62	S75/2	<u>96,40</u> 94,80	3%	0,16	6	----
S75	<u>96,50</u> 94,00 94,04	S75/3	<u>96,10</u> 94,30	2%	0,16	13	----
S76	<u>97,00</u> 94,84 95,40	S76/1	<u>97,20</u> 95,60	4%	0,16	5	----
S76	<u>97,00</u> 94,84 94,93	GRANICA DZIAŁKI NR 24/13	<u>96,80</u> -teren 95,15-rz. ruroc.	2%	0,16	11	S178 ujęta w oprac. Inżynieria Sanitarna