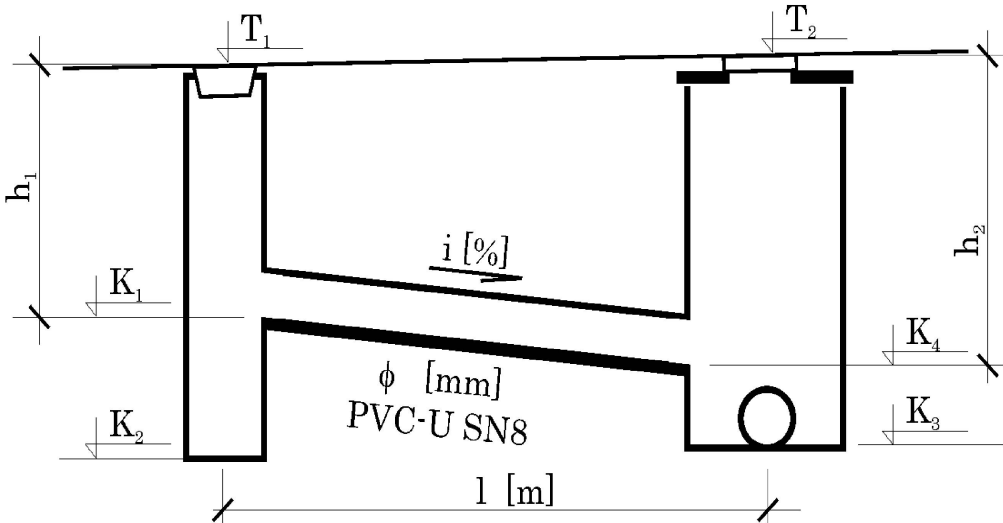


Nr Wpustu	Rzędna terenu przy wpuszcie T ₁	Rzędna odpływu K ₁	Rzędna dna wpustu (osadnika) K ₂	Zagłębienie przykanałika przy wpuszcie h ₁	Średnica przykanałika F	Długość przykanałika L	Spadek I	Nr studni na kanale / nr wylotu	Rzędna terenu przy studni /przepuszcie T ₂	Rzędna dna studni / przepustu K ₃	Rzędna włączenia przykanałika K ₄	Zagłębienie przykanałika przy studni /przepuszcie H ₂	Materiał	Uwagi
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]	[%]		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
W1-1	78,34	76,94	75,94	1,40	0,20	7,9	1,4	D1	78,63	76,83	76,83	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-1a	78,34	76,94	75,94	1,40	0,20	3,4	3,2	D1	78,63	76,83	76,83	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-2	78,36	76,96	75,96	1,40	0,20	3,3	7,0	D2	78,53	76,73	76,73	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-2a	78,36	76,96	75,96	1,40	0,20	9,8	2,3	D2	78,53	76,73	76,73	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-3	78,26	76,86	75,86	1,40	0,20	3,3	7,4	D3	78,42	76,62	76,62	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-3a	78,26	76,86	75,86	1,40	0,20	9,6	2,5	D3	78,42	76,62	76,62	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-4	78,22	76,82	75,82	1,40	0,20	3,7	6,5	D4	78,38	76,56	76,58	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-4a	78,22	76,82	75,82	1,40	0,20	8,5	2,8	D4	78,38	76,56	76,58	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-5	78,45	77,05	76,05	1,40	0,20	3,9	6,2	D5	78,61	76,51	76,81	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W-5a	78,45	77,05	76,05	1,40	0,20	9,7	2,5	D5	78,61	76,51	76,81	1,80	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-6	79,05	77,65	76,65	1,40	0,20	1,0	1,0	WL6	79,05	77,12	77,72	1,33	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 nastawiony na istn. przepuszcie DN600
W1-6a	78,96	77,56	76,56	1,40	istn.	1,0	istn.	istniejący wylot	istn.	istn.	istn.	istn.	---	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 - przebudowa studzienki z pobocza w jezdnię
W1-7	81,20	79,80	78,80	1,40	0,20	3,3	2,5	D13	81,34	79,58	79,72	1,62	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-8	81,20	79,80	78,80	1,40	0,20	8,2	1,0	D13	81,34	79,58	79,72	1,62	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-9	81,93	80,53	79,53	1,40	0,20	3,0	2,5	D12	82,07	79,44	80,46	1,61	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-10	81,93	80,53	79,53	1,40	0,20	7,5	1,0	D12	82,07	79,44	80,46	1,61	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-11	82,23	80,83	79,83	1,40	0,20	2,9	2,7	D10	82,37	79,16	80,75	1,62	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-12	82,23	80,83	79,83	1,40	0,20	7,7	1,0	D10	82,37	79,16	80,75	1,62	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-13	81,64	80,24	79,24	1,40	0,20	3,4	2,3	D9	81,78	79,04	80,16	1,62	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-14	81,64	80,24	79,24	1,40	0,20	7,7	1,0	D9	81,78	79,04	80,16	1,62	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-15	80,87	79,47	78,47	1,40	0,20	2,6	2,0	D8	80,90	78,92	79,42	1,48	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-16	80,87	79,47	78,47	1,40	0,20	5,0	1,0	D8	80,90	78,92	79,42	1,48	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-17	80,28	78,88	77,88	1,40	0,20	2,9	3,0	D7	80,40	78,79	78,79	1,61	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-18	80,28	78,88	77,88	1,40	0,20	7,6	1,2	D7	80,40	78,79	78,79	1,61	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-19	79,75	78,55	77,55	1,20	0,20	2,9	3,5	D6	79,89	78,45	78,45	1,44	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-20	79,75	78,55	77,55	1,20	0,20	7,6	1,3	D6	79,89	78,45	78,45	1,44	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-21	79,53	78,23	77,23	1,30	0,20	3,1	2,8	D15	79,67	78,14	78,14	1,53	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-22	79,53	78,23	77,23	1,30	0,20	7,4	1,2	D15	79,67	78,14	78,14	1,53	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-23	80,00	78,60	77,60	1,40	0,20	7,2	1,0	D16	80,00	78,48	78,53	1,47	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-24	81,01	79,61	78,61	1,40	0,20	4,1	4,8	D17	80,81	79,10	79,41	1,40	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-25	81,01	79,61	78,61	1,40	0,20	9,0	2,2	D17	80,81	79,10	79,41	1,40	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-26	83,61	82,21	81,21	1,40	0,20	3,9	1,2	D21	83,78	81,50	82,16	1,62	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-27	83,66	82,26	81,26	1,40	0,20	10,0	1,0	D21	83,78	81,50	82,16	1,62	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-28	83,10	81,70	80,70	1,40	0,20	3,9	2,2	D23	83,25	81,59	81,61	1,64	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W1-29	83,10	81,70	80,70	1,40	0,20	9,4	1,0	D23	83,25	81,59	81,61	1,64	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W2-30	85,92	84,72	83,72	1,20	0,20	5,1	1,2	D27	85,90	84,66	84,66	1,24	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-1	87,95	86,55	85,55	1,40	0,20	2,4	1,0	D42	88,08	86,39	86,53	1,55	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-2	87,91	86,51	85,51	1,40	0,20	4,4	1,0	D41	88,04	86,32	86,47	1,57	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-3	87,64	86,24	85,24	1,40	0,20	2,8	1,0	D40	87,79	86,11	86,21	1,58	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-4	87,43	86,03	85,03	1,40	0,20	2,1	1,0	D39	87,58	85,98	86,01	1,57	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-5	87,36	85,96	84,96	1,40	0,20	2,3	1,0	D38	87,51	85,91	85,94	1,57	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-6	87,37	85,97	84,97	1,40	0,20	8,1	1,0	D37	87,58	85,78	85,89	1,69	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-7	87,39	85,99	84,99	1,40	0,20	8,5	1,0	D36	87,60	85,67	85,91	1,69	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-8	87,55	86,15	85,15	1,40	0,20	10,4	2,0	D35	87,76	85,54	85,94	1,82	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-9	87,82	86,42	85,42	1,40	0,20	6,2	2,0	D33	87,97	85,22	86,30	1,67	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-10	86,84	85,44	84,44	1,40	0,20	4,4	2,0	D31	86,99	84,90	85,35	1,64	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-11	84,02	82,72	81,72	1,30	0,20	2,1	1,0	D44	84,16	82,68	82,70	1,46	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-12	85,80	84,40	83,40	1,40	0,20	4,2	1,0	D46	85,94	84,32	84,36	1,58	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-13	87,73	86,33	85,33	1,40	0,20	6,5	2,0	D48	87,89	85,35	86,20	1,69	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-14	87,10	85,70	84,70	1,40	0,20	4,5	1,0	D50	87,24	85,61	85,66	1,59	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-15	87,64	86,24	85,24	1,40	0,20	3,8	1,0	D52	87,78	86,19	86,20	1,58	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4-16	88,38	86,98	85,98	1,40	0,20	3,5	1,8	D54	88,53	86,92	86,92	1,61	rury PP lite SN8	wpust uliczny jezdniowy kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
Razem dn 200 PVC-U lite SN8						276,7								

sposób oznaczeń:



biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH		Inwestor: Zarząd Powiatu Włocławskiego ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek		znak projektu: 21-17
 INŻDRÓG s.c. <small>Krystyna i Wiesław Luszyńscy adres biura: ul. Chełmińska 106A/38, 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389</small>		tytuł projektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2913C Lubraniec-Kruszynek od km 0+000 do km 6+225 - etap I		
funkcja, imię i nazwisko projektant techn. Edmund Wierzychowski		branża projektu: SANITARNA	stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY	podpis
opracował mgr inż. Piotr Feldmann				
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STUDZIENEK SCIEKOWYCH Z PRZYKANALIKAMI		nr rysunku: 14	skala rysunku: ---	data rysunku: lipiec 2022