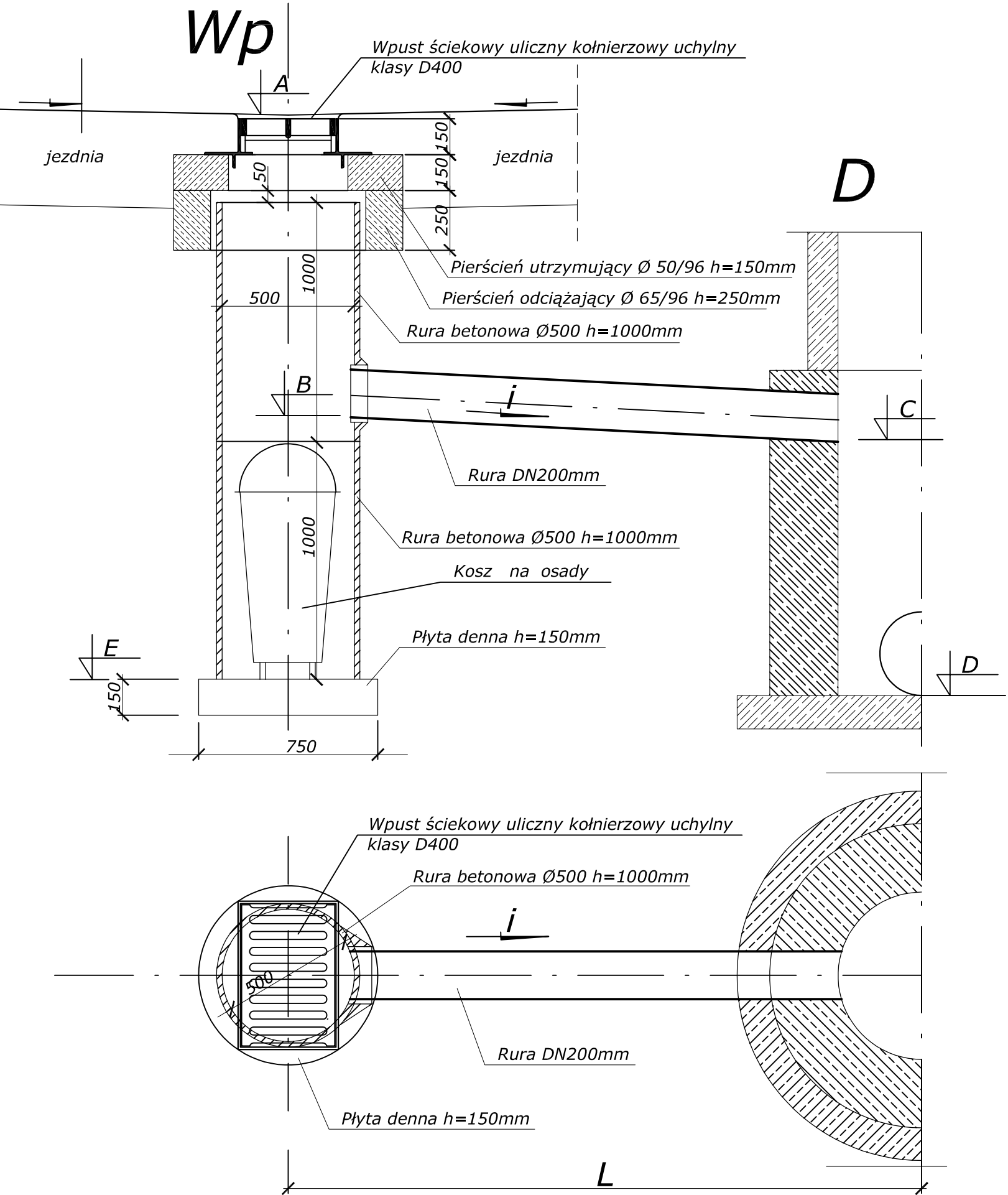


SCHEMAT STUDNI Z WPUSTEM ULICZNYM



ZESTAWIENIE WPUSTÓW								
Nr wpustu	Rzędna góry A	Rzędna dna osadnika E	Średnica mm materiał	Długość m L	Rzędna wylotu B	Rzędna wlotu do studni C	Spadek i %	Rzędna dna studni D
WP1	62,72	60,37	DN200 PVC-U	7,00	61,37	61,33	0,5%	61,05
WP2	62,69	60,34	DN200 PVC-U	3,10	61,34	61,32	0,5%	61,05
WP3	62,69	60,34	DN200 PVC-U	3,10	61,34	61,32	0,5%	61,05
WP4	62,61	60,26	DN200 PVC-U	3,00	61,26	61,24	0,5%	61,06
WP5	62,61	60,26	DN200 PVC-U	2,90	61,26	61,24	0,5%	61,06
WP6	62,49	60,35	DN200 PVC-U	6,10	61,35	61,32	0,5%	61,07
WP7	62,51	60,33	DN200 PVC-U	2,50	61,33	61,32	0,5%	61,07
WP8	62,50	60,36	DN200 PVC-U	4,80	61,36	61,34	0,5%	61,09
WP9	62,50	60,35	DN200 PVC-U	2,20	61,35	61,34	0,5%	61,09
WP10	62,58	60,42	DN200 PVC-U	4,30	61,42	61,40	0,5%	61,15
WP11	62,58	60,41	DN200 PVC-U	2,50	61,41	61,40	0,5%	61,15
WP12	62,61	60,56	DN200 PVC-U	4,30	61,56	61,54	0,5%	61,29
WP13	62,61	60,55	DN200 PVC-U	2,20	61,55	61,54	0,5%	61,29
WP14	62,57	60,63	DN200 PVC-U	7,00	61,63	61,59	0,5%	61,34
WP15	62,55	60,60	DN200 PVC-U	1,50	61,60	61,59	0,5%	61,34
WP16	62,48	60,62	DN200 PVC-U	4,30	61,62	61,60	0,5%	61,40
WP17	62,48	60,61	DN200 PVC-U	1,80	61,61	61,60	0,5%	61,40
WP18	62,28	59,93	DN200 PVC-U	3,60	60,93	60,91	0,5%	59,87
WP19	62,28	59,93	DN200 PVC-U	2,20	60,93	60,92	0,5%	59,87
WP20	62,41	60,06	DN200 PVC-U	3,60	61,06	61,04	0,5%	59,95
WP21	62,41	60,06	DN200 PVC-U	2,20	61,06	61,05	0,5%	59,95
WP22	62,38	60,03	DN200 PVC-U	3,50	61,03	61,01	0,5%	60,48
WP23	62,38	60,03	DN200 PVC-U	1,80	61,03	61,02	0,5%	60,48
WP24	62,23	59,88	DN200 PVC-U	3,60	60,88	60,86	0,5%	60,58
WP25	62,23	59,88	DN200 PVC-U	2,30	60,88	60,87	0,5%	60,58
WP26	62,47	60,12	DN200 PVC-U	4,00	61,12	61,10	0,5%	59,99
WP27	62,47	60,12	DN200 PVC-U	1,80	61,12	61,11	0,5%	59,99
WP28	62,69	60,34	DN200 PVC-U	3,90	61,34	61,32	0,5%	60,13
WP29	62,69	60,34	DN200 PVC-U	2,30	61,34	61,33	0,5%	60,13
WP30	62,91	60,56	DN200 PVC-U	8,30	61,56	61,52	0,5%	60,25
WP31	62,91	60,56	DN200 PVC-U	7,50	61,56	61,52	0,5%	60,25

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ					Zadanie Inwestycyjne DESZCZOWEJ W REJONIE UL.PARKOWEJ BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI W ŚREMIE	
Projektował	Ryszard Owsianowski	210/90/Pw	05.2018		Miejscowość Ś R E M, ul. Parkowa	
Opracował	Joanna Felska		05.2018			
Sprawdził	Hanka WITKOWSKA	327/87/Pw	05.2018		Treść rys. ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH	Skala
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		Nr rys. 11
sanitarna w-k						