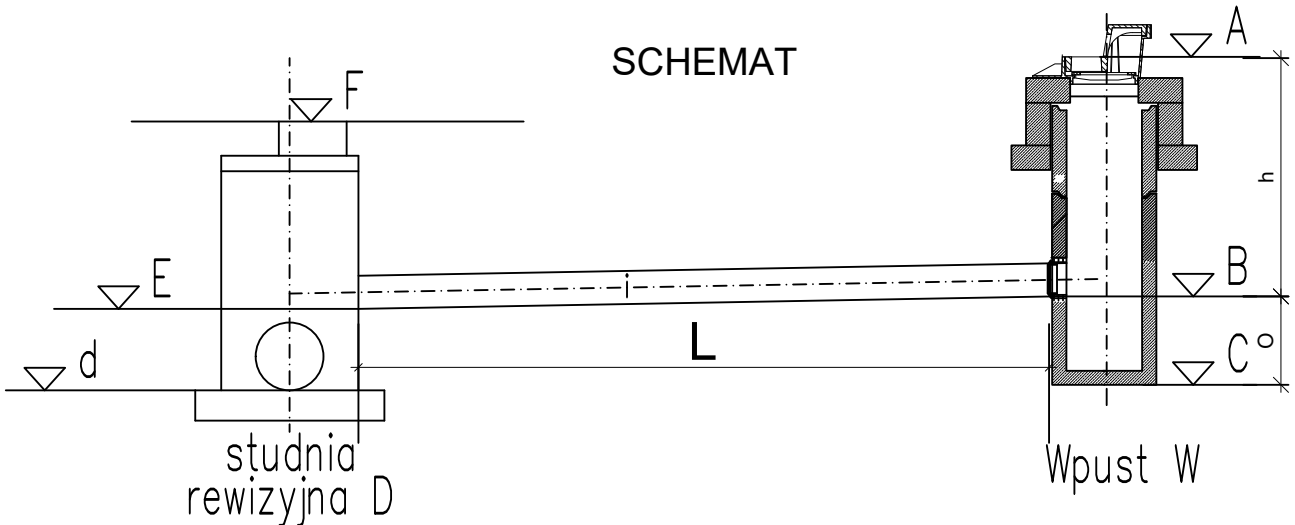
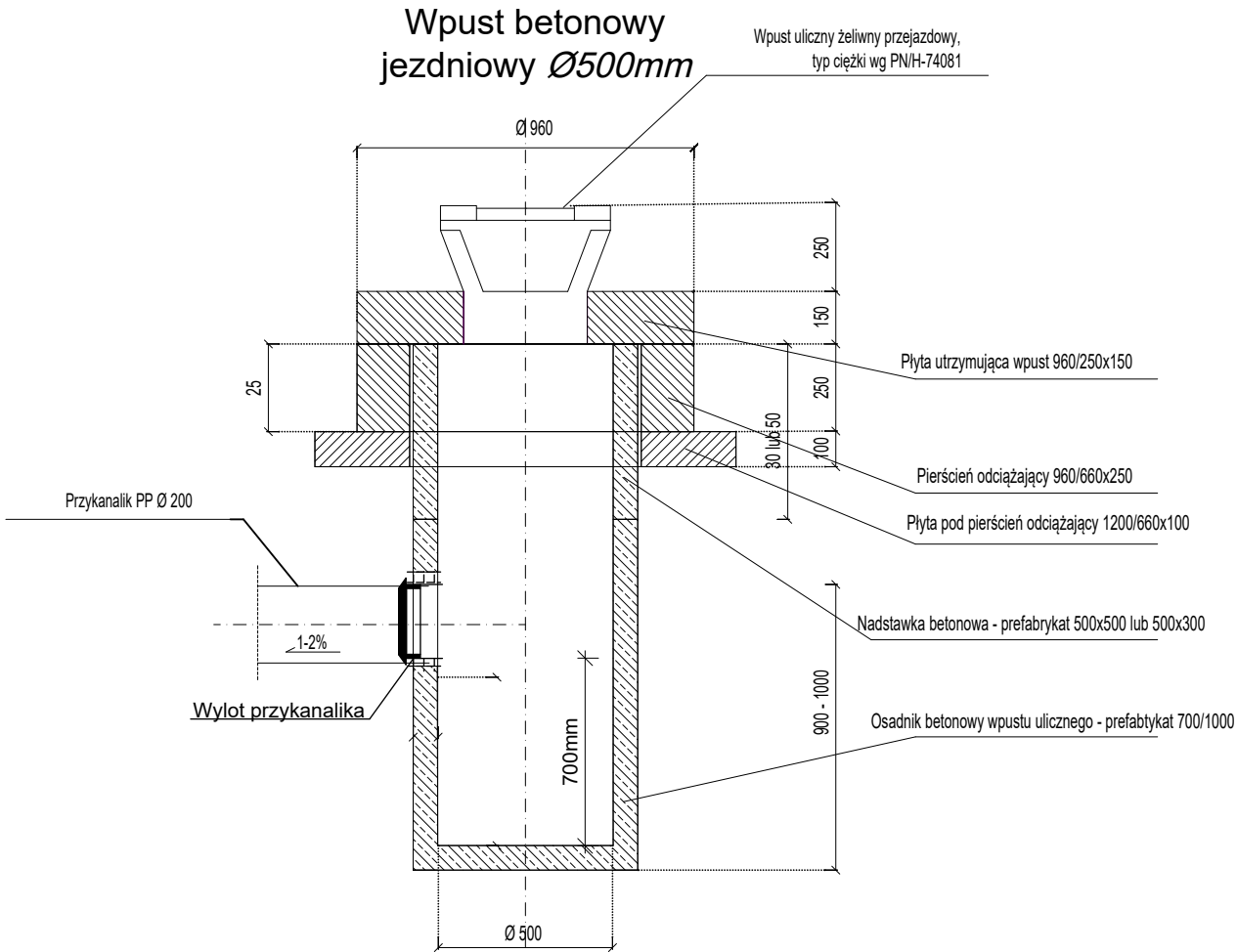
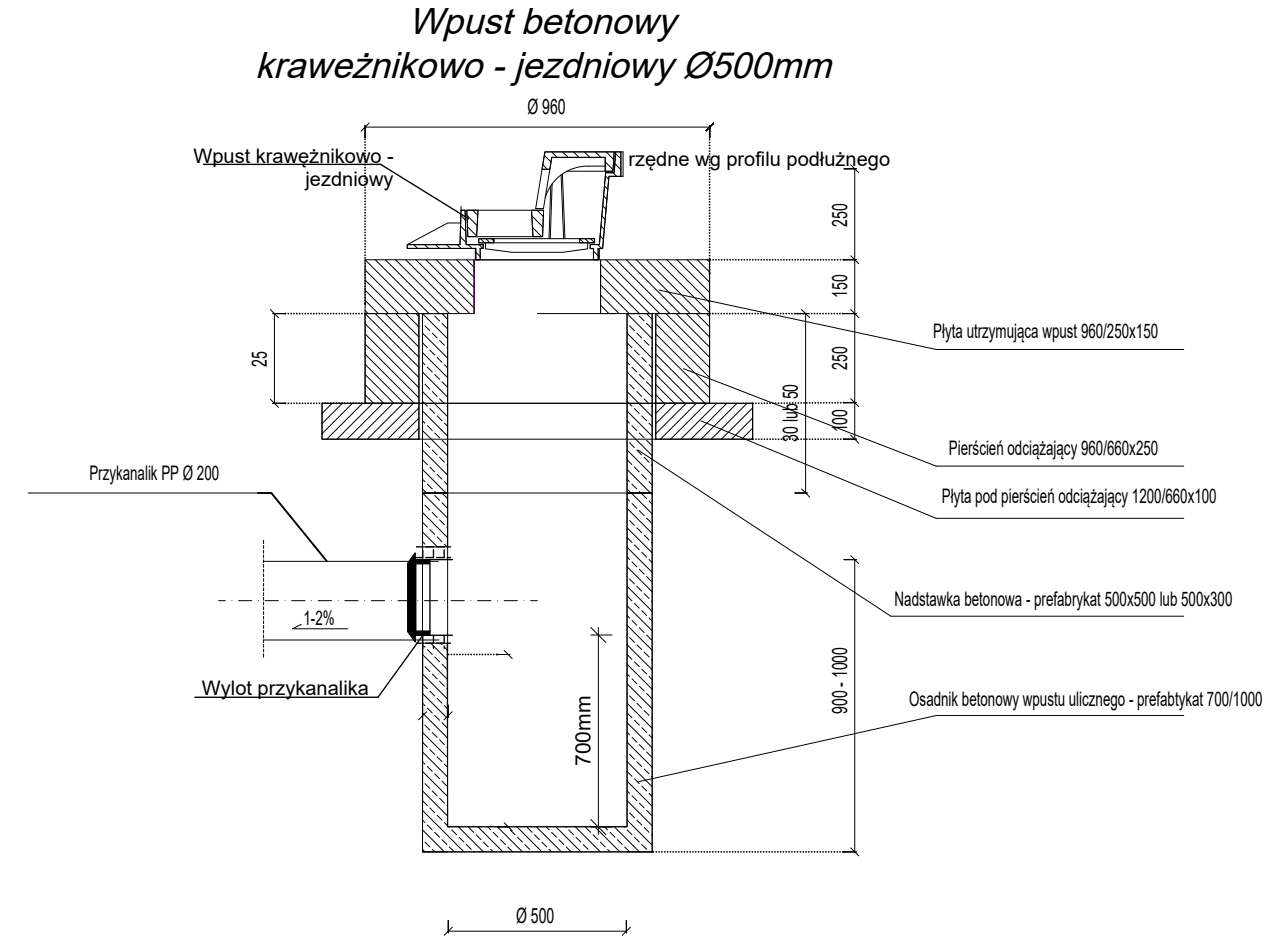
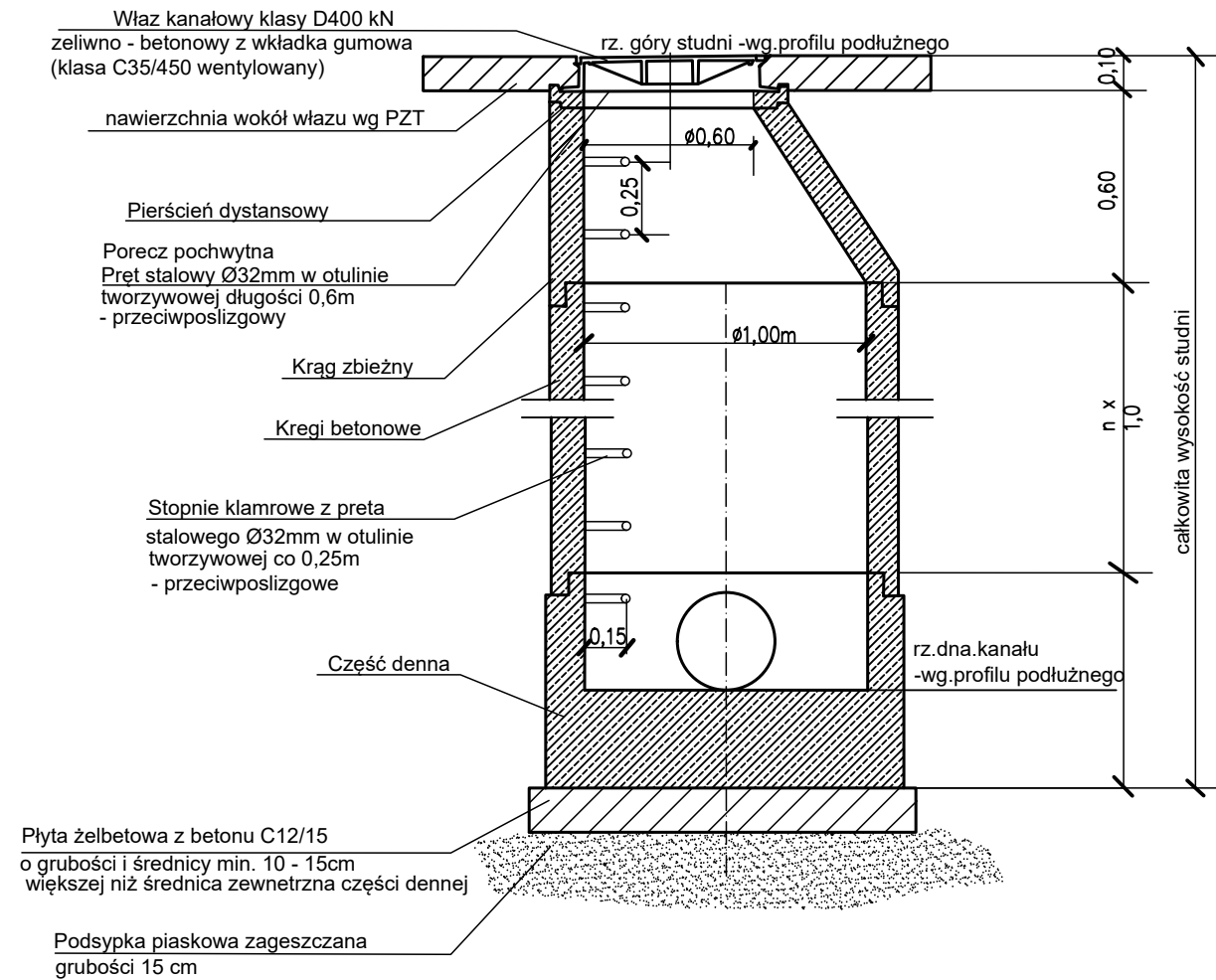




ZESTAWIENIE - KOLEKTOR KD 1											
Nr wpustu	Rzędna góry wpustu	Rzędna odpływu wpustu	Wysokość góry od odpływu	Nr studni rewizyjnej	Rzędna góry studni	Rzędna dna studni lub kanału	Rzędna włączenia przykanalika	Rzędna dna wpustu	Wysokość od odpływu do dna wpustu	Długość przykanalika	Spadek %
W	A	B	h	S	F	d	E	C	O	L	i
Wpust W 1	90,84	89,84	1,00	S.1.8	90,92	89,25	89,81	89,14	0,70	1,30	2,00
Wpust W 2	90,84	89,84	1,00	S.1.8	90,92	89,25	89,70	89,14	0,70	6,90	2,00
Wpust W 3	90,40	89,40	1,00	S.1.7	90,48	88,85	89,34	88,70	0,70	3,00	2,00
Wpust W 4	90,40	89,40	1,00	S.1.7	90,48	88,85	89,25	88,70	0,70	7,40	2,00
Wpust W 5	89,89	88,89	1,00	S.1.6	89,92	88,44	88,81	88,19	0,70	3,80	2,00
Wpust W 6	89,89	88,89	1,00	S.1.6	89,92	88,44	88,69	88,19	0,70	9,80	2,00
Wpust W 7	89,38	88,38	1,00	S.1.5	89,48	88,20	88,33	87,68	0,70	2,30	2,00
Wpust W 8	89,38	88,38	1,00	S.1.5	89,48	88,20	88,24	87,68	0,70	7,00	2,00
Wpust W 9	89,09	88,19	0,90	S.1.4	89,18	88,08	88,15	87,49	0,70	2,20	2,00
Wpust W 10	89,09	88,19	0,90	S.1.4	89,18	88,08	88,12	87,49	0,70	7,20	1,00
Wpust W 11	88,94	88,04	0,90	S.1.3	89,06	87,93	88,01	87,34	0,70	1,70	2,00
Wpust W 12	88,94	88,04	0,90	S.1.3	89,06	87,93	87,97	87,34	0,70	7,00	1,00
Wpust W 13	88,84	87,94	0,90	S.1.2	88,97	87,80	87,89	87,24	0,70	2,50	2,00
Wpust W 14	88,84	87,94	0,90	S.1.2	88,97	87,80	87,87	87,24	0,70	7,50	1,00
Wpust W 15	88,77	87,87	0,90	S.1.1	88,91	87,72	87,84	87,17	0,70	1,60	2,00
Wpust W 16	88,77	87,87	0,90	S.1.1	88,91	87,72	87,73	87,17	0,70	7,00	2,00

ZESTAWIENIE - KOLEKTOR KD 2											
Nr wpustu	Rzędna góry wpustu	Rzędna odpływu wpustu	Wysokość góry od odpływu	Nr studni rewizyjnej	Rzędna góry studni	Rzędna dna studni lub kanału	Rzędna włączenia przykanalika	Rzędna dna wpustu	Wysokość od odpływu do dna wpustu	Długość przykanalika	Spadek %
W	A	B	h	S	F	d	E	C	O	L	i
Wpust W 17	88,92	87,92	1,00	S.2.1	89,06	87,76	87,86	87,22	0,70	2,80	2,00
Wpust W 18	88,92	87,92	1,00	S.2.1	89,06	87,76	87,83	87,22	0,70	8,70	1,00
Wpust W 19	89,11	88,11	1,00	S.2.3	89,27	87,83	88,05	87,41	0,70	2,80	2,00
Wpust W 20	89,11	88,11	1,00	S.2.3	89,27	87,83	87,94	87,41	0,70	8,60	2,00
Wpust W 21	89,21	88,21	1,00	S.2.4	89,33	88,03	88,18	87,51	0,70	1,70	2,00
Wpust W 22	89,21	88,21	1,00	S.2.4	89,33	88,03	88,07	87,51	0,70	7,20	2,00
Wpust W 23	89,30	88,30	1,00	S.2.5	89,42	88,16	88,23	87,60	0,70	3,30	2,00
Wpust W 24	89,30	88,30	1,00	S.2.5	89,42	88,16	88,22	87,60	0,70	7,80	1,00
Wpust W 25	89,37	88,37	1,00	S.2.6	89,41	88,28	88,31	87,67	0,70	3,20	2,00
Wpust W 26	89,37	88,37	1,00	S.2.6	89,41	88,28	88,32	87,67	0,70	5,20	1,00
Wpust W 27	89,43	88,53	0,90	S.2.7	89,46	88,41	88,47	87,83	0,70	2,90	2,00
Wpust W 28	89,43	88,53	0,90	S.2.7	89,46	88,41	88,43	87,83	0,70	4,80	2,00
Wpust W 29	89,47	88,77	0,70	S.2.8	89,52	88,52	88,60	88,07	0,70	17,20	1,00
Wpust W 30	89,47	88,77	0,70	S.2.8	89,52	88,52	88,60	88,07	0,70	17,20	1,00



Studnia kanalizacyjna Ø1000mm
schemat



jednostka projektowa	 ADAM CHMIELEWSKI		WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. ROTMISTRZA WITOLDA PILECKIEGO 16/25 62-400 SŁUPCA TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@ocdroga.pl WWW: www.ocdroga.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)				
zadanie	PRZEBUDOWA UL. 3 MAJA W M. SŁUPCA			
obiekt	ul. 3 Maja w m. Słupca			
inwestor	 Miasto Słupca ul. Pułaskiego 21 62-400 Słupca			
rysunek	PRZEKROJE NORMALNE			
projektant branży drogowej	inż. Adam Chmielewski	WKP/0231/POOD/06		podpis 
opracował	Tomasz Zywert			podpis 
opracował	inż. Agnieszka Jasińska			podpis 
opracował	mgr inż. Dominik Juszcak			podpis 
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Projekt techniczny	Drogowa	schemat	07.2022	3.2