

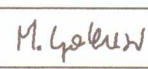

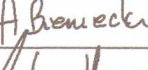
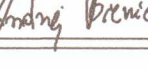


Nr wpustu	rzędna przykanalika -wpust [m.n.p.m.]	Średnica [mm]	L [m]	i [%o]	Nr studni odbiorczej	rzędna przykanalika - studnia [m.n.p.m.]
Wd1	100,26	200	8	20	D37	100,1
Wd2	100,26	200	2,5	20	D37	100,21
Wd3	100,28	200	8	20	D35	100,12
Wd4	100,28	200	2,5	20	D35	100,23
Wd5	100,28	200	10,5	20	D33	100,07
Wd6	100,28	200	7	20	D33	100,14
Wd7	100,42	200	8	20	D32	100,26
Wd8	100,42	200	2,5	20	D32	100,37
Wd9	100,28	200	13,5	20	D30	100,01
Wd10	100,28	200	2,5	20	D30	100,23
Wd11	100,23	200	16	20	D9	99,91
Wd12	100,23	200	12,5	20	D42	99,98
Wd13	100,23	200	20	25	D11a	99,73
Wd14	100,23	200	13,5	20	D10	99,96
Wd15	100,29	200	3,5	20	D8	100,22
Wd16	100,29	200	14	20	D8	100,01
Wd17	100,03	200	4	20	D7	99,95
Wd18	100,03	200	9	20	D7	99,85
Wd19	99,65	200	3,5	20	D6	99,58
Wd20	99,65	200	9	20	D6	99,47
Wd21	97,31	200	3,5	20	D4	97,24
Wd22	97,31	200	9	20	D4	97,13
Wd23	96,59	200	3,5	20	D5	96,52
Wd24	96,59	200	9	20	D5	96,41
Wd25	100,23	200	14,5	20	D11a	99,94
Wd26	100,23	200	14,5	20	D11a	99,94
Wd27	99,91	200	7,5	20	D13	99,76
Wd28	99,91	200	2	20	D13	99,87
Wd29	99,59	200	9	20	D14	99,41
Wd30	99,59	200	3,5	20	D14	99,52
Wd31	99,27	200	10,5	20	D15	99,06
Wd32	99,27	200	4,5	20	D15	99,18
Wd33	99,44	200	7,5	20	D16	99,29
Wd34	99,44	200	2	20	D16	99,4
Wd35	99,36	200	2,5	20	D21	99,31
Wd36	99,36	200	8	20	D21	99,2
Wd37	98,77	200	2,5	20	D22	98,72
Wd38	98,77	200	8	20	D22	98,61
Wd39	99,65	200	8	20	D23	99,49
Wd40	99,65	200	2,5	20	D23	99,6
Wd41	99,82	200	8	20	D24	99,66
Wd42	99,82	200	2,5	20	D24	99,77
Wd43	100	200	8	20	D25	99,84
Wd44	100	200	2,5	20	D25	99,95
Wd45	100,17	200	8	20	D26	100,01
Wd46	100,17	200	2,5	20	D26	100,12
Wd47	100,35	200	8,5	20	D27	100,3
Wd48	100,35	200	4	20	D27	100,27
Wd49	100,53	200	8	20	D28	100,37
Wd50	100,53	200	2,5	20	D28	100,48
Wd51	100,7	200	8	20	D50	100,54
Wd52	100,7	200	2,5	20	D50	100,65
Wd53	100,87	200	8,5	20	D49	100,7
Wd54	100,87	200	3,5	20	D49	100,8
Wd55	101,05	200	8	20	D48	100,89
Wd56	101,05	200	2,5	20	D48	101

Nr wpustu	rzędna przykanalika -wpust [m.n.p.m.]	Średnica [mm]	L [m]	i [%o]	Nr studni odbiorczej	rzędna przykanalika studnia [m.n.p.m.]
Wd57	101,22	200	8	20	D51	101,06
Wd58	101,22	200	2,5	20	D51	101,17
Wd59	101,4	200	7,5	20	D52	101,25
Wd60	101,4	200	2,5	20	D52	101,35
Wd61	101,56	200	8	20	D53	101,4
Wd62	101,56	200	2,5	20	D53	101,51
Wd63	101,7	200	8	20	D57	101,54
Wd64	101,7	200	2,5	20	D57	101,65
Wd65	101,81	200	8	20	D58	101,65
Wd66	101,81	200	2,5	20	D58	101,76
Wd67	101,72	200	8	20	D60	101,56
Wd68	101,72	200	2,5	20	D60	101,67
Wd69	101,5	200	8	20	D61	101,34
Wd70	101,5	200	2,5	20	D61	101,45
Wd71	101,28	200	8	20	D62	101,12
Wd72	101,28	200	2,5	20	D62	101,23
Wd73	101,68	200	8	20	D63	101,52
Wd74	101,68	200	2,5	20	D63	101,63
Wd75	102,11	200	8	20	D64	101,95
Wd76	102,11	200	3	20	D64	102,05
Wd77	103,11	200	8	20	D65	102,95
Wd78	103,11	200	2,5	20	D65	103,06
Wd79	104,08	200	13	20	D66	103,82
Wd80	104,08	200	3	20	D66	104,02
Wd81	104,73	200	9,5	39	D67	104,37
Wd82	104,73	200	20,5	20	D68	104,32
Wd83	104,31	200	2	20	D69	104,27
Wd84	104,31	200	10,5	20	D69	104,1
Wd85	103,82	200	2,5	20	D70	103,77
Wd86	103,82	200	8	20	D70	103,66
Wd87	103,36	200	2,5	20	D71	103,31
Wd88	103,36	200	6,5	20	D71	103,23
Wd89	104,96	200	4,5	20	D75	104,87
Wd90	104,96	200	12,5	20	D75	104,71
Wd91	105,18	200	4,5	20	D76	105,09
Wd92	105,18	200	9,5	20	D76	104,99
Wd93	105,41	200	5,5	20	D77	105,3
Wd94	105,41	200	9	20	D77	105,23
Wd95	100,06	200	8	20	D41	99,9
Wd96	100,06	200	2,5	20	D41	100,01
Wd97	100,06	200	8	20	D79	99,9
Wd98	100,06	200	2,5	20	D79	100,01
Wd99	100,06	200	8	20	D81	99,9
Wd100	100,06	200	2,5	20	D81	100,01
Wd101	100,28	200	8	20	D82	100,12
Wd102	100,28	200	2,5	20	D82	100,23
Wd103	100,23	200	10,5	26,7	D87	99,95
Wd104	100,23	200	7,5	33,6	D87	99,98
Wd105	100,07	200	8,5	20	D85	99,9
Wd106	100,07	200	4,5	20	D85	99,98
Wd107	100,09	200	9,5	20	D38a	99,9
Wd108	100,09	200	5,5	20	D38a	99,98
Wd121	100,65	200	2	20	D44	100,61
Wd122	100,65	200	11,5	20	D44	100,42
Wd145	99,62	200	8	20	D19	99,46
Wd146	99,62	200	2,5	20	D19	99,57

SCHEMAT MONTAŻOWY WPUSTU Ø500 SKALA 1:20

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Nowej Przemysłowej na odcinku od węzła "Trzepowo" w Płocku do skrzyżowania z drogą powiatową 5205W wraz z uzbrojeniem terenów inwestycyjnych na terenie osiedla "Trzepowo" w Płocku				
ZAKRES INWESTYCJI: Budowa Nowej Przemysłowej na odcinku od węzła "Trzepowo" obwodnicy północno - zachodniej miasta Płocka do drogi powiatowej nr 5205W - ETAP 1				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Miastana 8/10 87-800 Włocławek tel. 54 413 60 00		INWESTOR: Prezydent Miasta Płocka ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock 		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	Michał Galewski			
OPRACOWAŁ:	Paweł Ciechalski			
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	Agnieszka Bieniecka	do projektowania w spec. sanitarnej KUP/0175/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	Andrzej Bieniecki	do projektowania w spec. sanitarnej KUP/0058/PWOS/14		
FAZA OPRACOWANIA: Projekt Wykonawczy				
BRANŻA: Sanitarna				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat montażowy wpustu Ø500				
DATA: 14-07-2017	SKALA: 1:20	NAZWA PLIKU: 0000000000	NUMER ARCH:	NUMER RYS.: D15
WSELEŃ PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ POZWOLEŃ ZOSTY WZDZ ZABRONIONE. PODSTAWA PRAWNA: USTAWA Z DN. 23.02.1984 - NR 24 POL. 83 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PODNIEŻSZYMI ZMIANAMI				