



ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Kanał	kanalizacji deszczowej																													
Nr kanału	Kanał "K1"								Kanał "K2"				Kanał "K3"			Kanał "K4"			Kanał "K5"			"K6"	"K7"							
Numer studzienki	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Średnica kanału (d) [m]	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Rzędna pokrywy ▽ A [m]	95,87	95,75	95,80	95,86	95,90	95,91	95,94	95,97	95,86	95,89	95,98	96,08	95,90	95,75	95,80	95,90	95,76	95,60	94,12	94,35	94,66	93,97	93,38	93,74	93,74	94,74	94,73	93,64	93,79	93,99
Rzędna niwelety kanału ▽ B [m]	94,14	94,16	94,23	94,33	94,43	94,44	94,51	94,54	94,24	94,39	94,54	94,62	94,25	94,45	94,54	94,27	94,48	94,54	92,66	92,78	92,90	92,82	92,04	92,09	92,16	92,25	92,46	92,57	92,72	92,86
Klasa wjazdu kanałowego	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	D400	D400	D400	D400	C250	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400

Kanał	kanalizacji deszczowej																															
Nr kanału	Kanał "K8"			Kanał "K9"							Kanał "K10"				Kanał "K11"							"K12"			Kanał "K13"							
Numer studzienki	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	D60	D61	
Średnica kanału [m]	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		
Rzędna pokrywy ▽ A [m]	93,59	93,25	93,18	93,25	93,22	93,15	93,28	93,28	93,31	93,35	93,49	93,60	93,74	91,82	91,92	92,46	92,72	93,03	93,35	93,36	93,70	91,92	91,99	91,85	91,74	91,85	91,94	92,12	92,40	92,91	93,42	
Rzędna niwelety kanału ▽ B [m]	92,09	92,22	91,49	91,52	91,63	91,72	91,85	91,98	92,10	91,77	91,89	91,99	92,11	90,89	90,95	91,03	91,11	91,35	91,57	91,68	91,90	90,97	90,40	90,54	90,70	90,75	90,84	90,95	91,05	91,41	91,79	
Klasa wjazdu kanałowego	C250	C250	C250	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400	C250	D400	D400	D400	D400	D400	C250	C250	C250	

Kanał	kanalizacji deszczowej																											
Nr kanału	Kanał "K14"																				"K15"		"K16"				"K17"	
Numer studzienki	D62	D63	D64	D65	D66	D67	D68	D69	D70	D71	D72	D73	D74	D75	D76	D77	D78	D79	D80	D81	D82	D83	D84	D85	D86			
Średnica kanału [m]	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30			
Rzędna pokrywy ▽ A [m]	88,44	88,49	88,50	88,53	88,69	88,76	89,13	89,73	90,24	91,04	91,56	92,49	93,40	93,61	93,83	94,23	94,21	94,16	93,91	88,37	88,66	88,70	88,76	88,59	88,61			
Rzędna niwelety kanału ▽ B [m]	86,85	86,88	86,97	87,05	87,08	87,20	87,45	87,66	88,23	89,03	89,58	90,36	90,74	91,03	91,33	91,55	91,73	91,93	92,25	86,90	87,29	87,36	87,49	87,66	87,33			
Klasa wjazdu kanałowego	D400	D400	D400	D400	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	C250	D400	D400	D400	D400	D400	D400	D400			

<div>WYKONAWCA</div> <div> Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT Inż. Marcin Kudak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań</div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	STUDZIENKA PREFABRYKOWANA			
INWESTOR	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo	Instalacyjno-inżynierska	
	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna	
	Sprawdzający	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	Instalacyjno-inżynierska	
TEMAT	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4803P Poniec - Krobia		DATA: 06.2017		SKALA: 1:20
	BRANŻA: SANITARNA		RYSUNEK NUMER: 3		ARKUSZ NUMER: -