



TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

TYTUŁ PROJEKTU: Kanałizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki			
TYTUŁ RVS:	Profil kanału deszczowego	NR RVS:	NR OPR:
		2.	
Imię i nazwisko	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
branża	WOD - KAN	06.2019	
projektant	inż. Ełżbieta Andrzejczak, GPHiK-607/6		
opracowanie	inż. Przemysław Andrzejczak - Model 71101/MK		

PROJ. RZĘDNA TERENU	160.44	160.75	160.63	160.52	160.45	160.41	160.31	160.28	160.14	160.11	159.90	159.54	159.29	159.12	159.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	160.44	160.54	160.62	160.64	160.76	160.61	160.63	160.48	160.43	160.41	160.39	160.36	160.23	160.19	160.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	157.41	157.42	157.42	157.42	157.43	157.45	157.46	157.48	157.51	157.51	157.52	157.53	157.55	157.57	157.57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.03	3.32	3.17	3.03	2.94	2.89	2.87	2.76	2.72	2.65	2.54	2.50	2.24	1.76	1.41
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1%														
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø400 L=245.20m													
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.20	8.90	10.20	16.00	34.50	44.40	50.50	31.70	72.40	82.20	17.90	100.10	103.90	109.20
HEKTOMETRY	1d	1/1d	2d	3d	4d	5d	7d	8d	12s	9d	3zs	10d	11d	12d	13d
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

PROJ. RZĘDNA TERENU	160.44	160.75	160.63	160.52	160.45	160.41	160.31	160.28	160.14	160.11	159.90	159.54	159.29	159.12	159.00																																				
RZĘDNA TERENU ISTN.	160.44	160.54	160.62	160.64	160.44	160.43	160.40	160.39	160.36	160.23	160.19	160.17	160.06	159.93	159.85																																				
RZĘDNA DNA KANAŁU	157.41	157.42	157.42	157.42	157.43	157.51	157.52	157.53	157.53	157.55	157.57	157.57	157.62	157.66	157.69																																				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.03	3.32	3.17	3.03	2.94	2.89	2.87	2.76	2.72	2.65	2.54	2.50	2.24	1.76	1.41																																				
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1%																																																		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø400 L=245.20m										Ø250 L=160.50m																																							
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.20	8.90	10.20	16.00	34.50	44.40	50.50	31.70	72.40	82.20	17.90	100.10	103.90	109.20	5.90	115.10	120.10	23.90	139.00	143.80	146.60	17.70	163.70	23.00	186.70	10.30	197.00	208.20	48.20	241.70	245.20	260.50	64.10	285.90	289.50	304.60	309.30	317.20	46.40	343.80	346.90	355.70	359.10	366.40	26.90	380.30	382.60	4.70	400.50	405.70
HEKTOMETRY	1d	1d	1/1d	2d	3d	4d	5d	7d	8d	12s	9d	3zs	10d	11d	12d	13d	14d	15d	16																																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

PROJ. RZĘDNA TERENU	160.44	160.75	160.63	160.52	160.45	160.41	160.31	160.28	160.14	160.11	159.90	159.54	159.29	159.12	159.00																																				
RZĘDNA TERENU ISTN.	160.44	160.54	160.62	160.64	160.44	160.43	160.40	160.39	160.36	160.23	160.19	160.17	160.06	159.93	159.85																																				
RZĘDNA DNA KANAŁU	157.41	157.42	157.42	157.42	157.43	157.51	157.52	157.53	157.53	157.55	157.57	157.57	157.62	157.66	157.69																																				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.03	3.32	3.17	3.03	2.94	2.89	2.87	2.76	2.72	2.65	2.54	2.50	2.24	1.76	1.41																																				
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1%																																																		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø400 L=245.20m										Ø250 L=160.50m																																							
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.20	8.90	10.20	16.00	34.50	44.40	50.50	31.70	72.40	82.20	17.90	100.10	103.90	109.20	5.90	115.10	120.10	23.90	139.00	143.80	146.60	17.70	163.70	23.00	186.70	10.30	197.00	208.20	48.20	241.70	245.20	260.50	64.10	285.90	289.50	304.60	309.30	317.20	46.40	343.80	346.90	355.70	359.10	366.40	26.90	380.30	382.60	4.70	400.50	405.70
HEKTOMETRY	1d	1d	1/1d	2d	3d	4d	5d	7d	8d	12s	9d	3zs	10d	11d	12d	13d	14d	15d	16																																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

[illegible]