


RZĘDNA TERENU	91.29	91.36	91.38	91.46	91.64	91.80	92.67	92.77	93.18	94.16	95.19	95.41	95.58	94.44	95.93
	91.29	91.36	91.38	91.46	91.64	91.80	92.67	92.77	93.18	94.16	95.19	95.41	95.58	94.44	95.93
	91.29	91.36	91.38	91.46	91.64	91.80	92.67	92.77	93.18	94.16	95.19	95.41	95.58	94.44	95.93
	91.29	91.36	91.38	91.46	91.64	91.80	92.67	92.77	93.18	94.16	95.19	95.41	95.58	94.44	95.93
RZĘDNA DNA KANAKU	89.20	89.24	89.26	89.32	89.49	89.69	90.60	90.62	90.70	92.09	92.24	92.27	92.31	92.51	93.90
	89.20	89.24	89.26	89.32	89.49	89.69	90.60	90.62	90.70	92.09	92.24	92.27	92.31	92.51	93.90
	89.20	89.24	89.26	89.32	89.49	89.69	90.60	90.62	90.70	92.09	92.24	92.27	92.31	92.51	93.90
	89.20	89.24	89.26	89.32	89.49	89.69	90.60	90.62	90.70	92.09	92.24	92.27	92.31	92.51	93.90
ZACŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.09	2.12	2.14	2.14	2.15	2.17	2.07	2.15	1.75	1.73	1.68	2.07	3.27	1.93	2.03
	2.09	2.12	2.14	2.14	2.15	2.17	2.07	2.15	1.75	1.73	1.68	2.07	3.27	1.93	2.03
	2.09	2.12	2.14	2.14	2.15	2.17	2.07	2.15	1.75	1.73	1.68	2.07	3.27	1.93	2.03
	2.09	2.12	2.14	2.14	2.15	2.17	2.07	2.15	1.75	1.73	1.68	2.07	3.27	1.93	2.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.2%	0.4%	0.9%	0.34%	1.9%	1.2%	0.34%	1.9%	1.2%	0.34%	3.5%	0.34%	3.5%	0.34%	3.5%
	5.60m				79.55m		53.90m	6.90	39.30m	49.70m		121.85m		39.90m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SN8 Ø400 L=85.15m														
	PVC-U SN8 Ø315 L=311.50m														
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.05	2.80	5.60	10.00	13.65	28.95	28.90	42.10	58.90	60.75	66.15	76.65	8.55	85.15
	2.00	2.05	2.80	5.60	10.00	13.65	28.95	28.90	42.10	58.90	60.75	66.15	76.65	8.55	85.15
HEKTOMETRY	D7.1	D7.4	D7.5	D7.6	D7.7	D7.8	D7.9	D7.10	D7.11	D7.12	D7.13	D7.14	D7.15	D7.16	D7.17
	0.00	0.07	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61

0.00	2.17	89.69	91.86
	2.05	89.81	
		89.82	
		89.83	
3.75			
5.75			
12.70	1.90	89.85	91.75

0.00	2.15	90.62	92.77
		90.69	
		90.74	
3.35			
6.00			
12.10	1.87	90.86	92.73

0.00	3.14	92.27	95.41
	2.34	93.07	
		93.13	
		93.18	
3.20			
5.45			
10.90	1.77	93.39	95.06

<div> Ministerstwo Obrony Narodowej Wojska Polskiej REZERWA</div> <div><div>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 70 kg Ciężar ciała: 70 kg REZERWA</div><div>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 70 kg Ciężar ciała: 70 kg REZERWA</div></div>				
Autorzy:	Nazwa:	N. uprawnień:	Podpis:	Data:
Branża sanitarna:				
Projektant:	mgr Zofia Lewandowska	3983/PW		05.2020
Opisownik:	mgr inż. Dariusz Dyl			05.2020
Opisownik:	mgr inż. Alicja Kucharska			05.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kuczmarski	WP/0174/POCS/15		05.2020
branża techniczna:				
Projektant:	mgr inż. Marcin Roguski	WP/024/P/POC/12		05.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Henryk Nowicki	4.3083/PW		05.2020
Stadium:				
PROJEKT BUDOWLANY				
Brzoza:	Sanitarna, konstrukcyjna		N. uprawnień:	
Wzrost: 170 cm				
Ciężar ciała: 70 kg				
Ciężar ciała: 70 kg				
REZERWA				

Nazwa i adres: Profile podłużne projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Cichej i w ul. Malinowej	Opis:	1:100/500
	Nr rys.	2.1