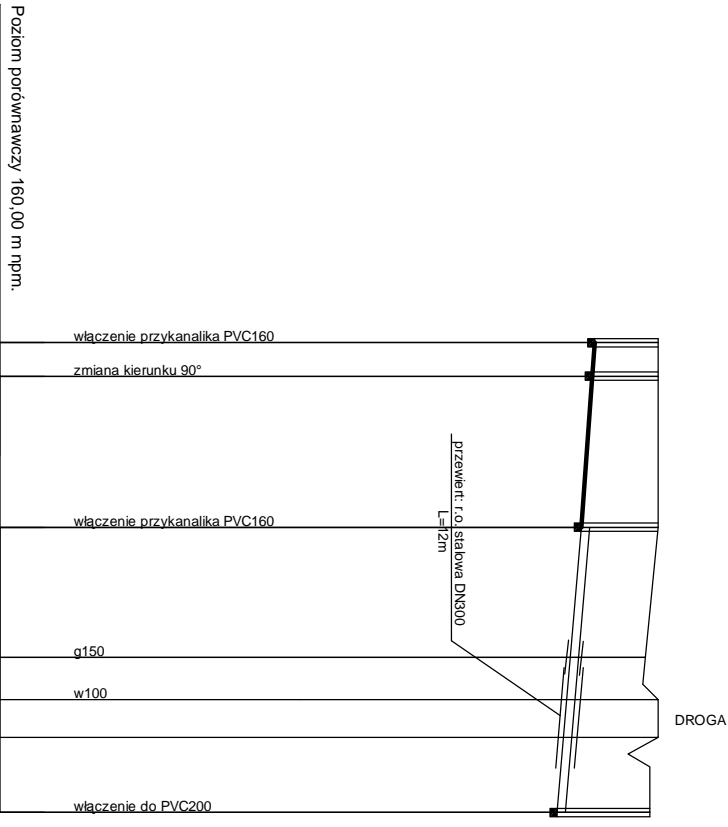
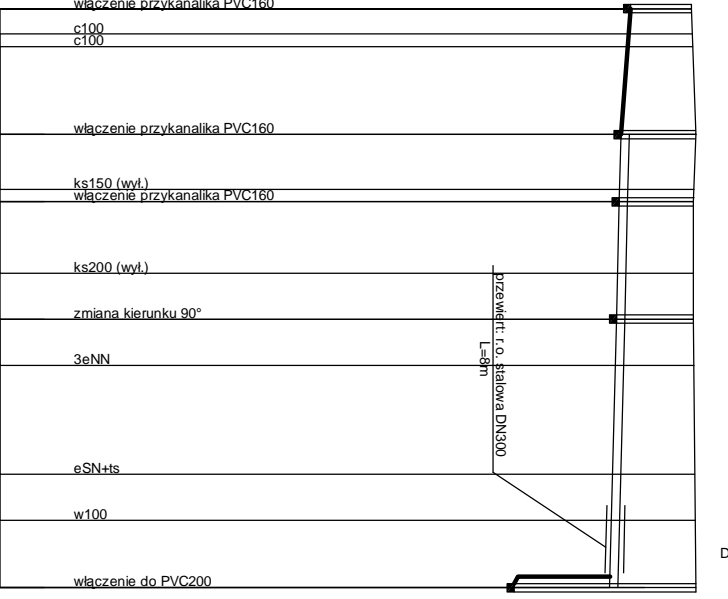


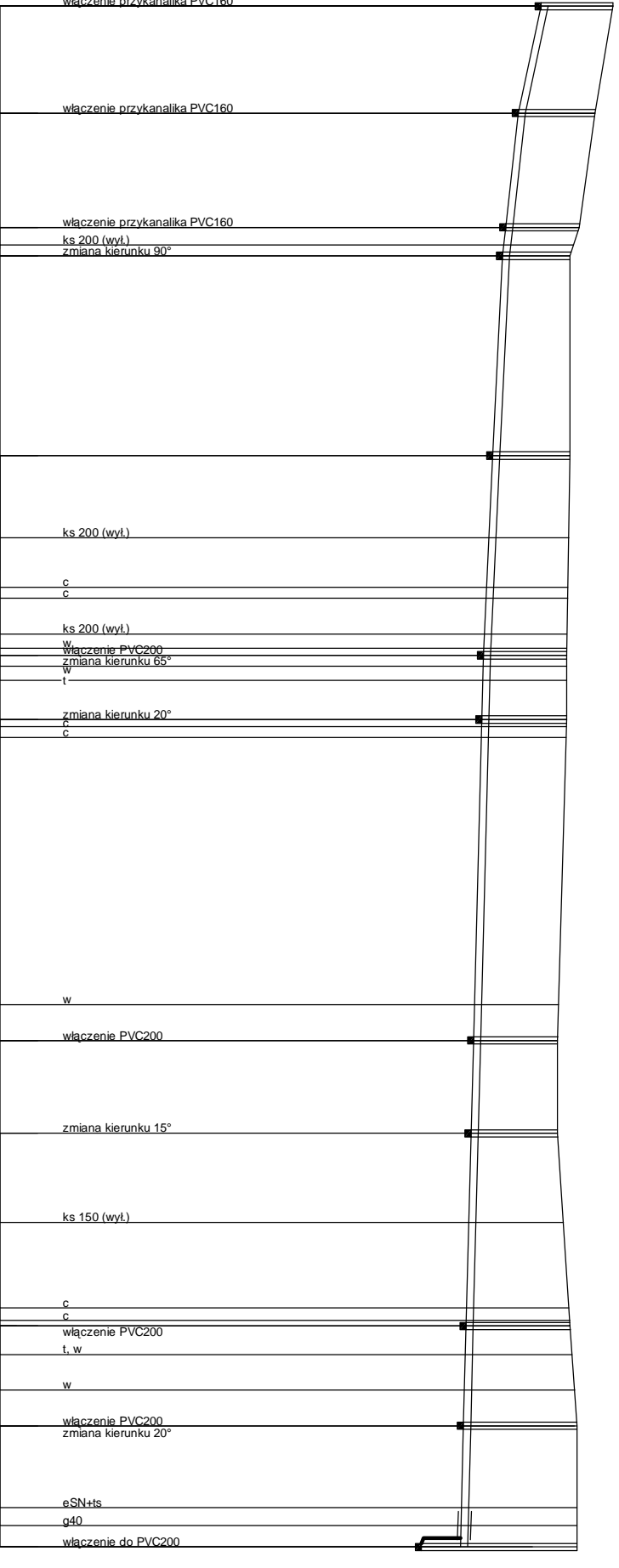
OZNACZENIA	S4	S5	S7	S8
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	174.30	176.76	176.76	175.50
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]	174.30	174.14	173.87	
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	1.50	1.59	1.83	2.21
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	1.7‰	1.7‰	1.7‰	
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC160		PVC200	
ODLEGŁOŚĆ	0.0	0.7	14.0	24.0



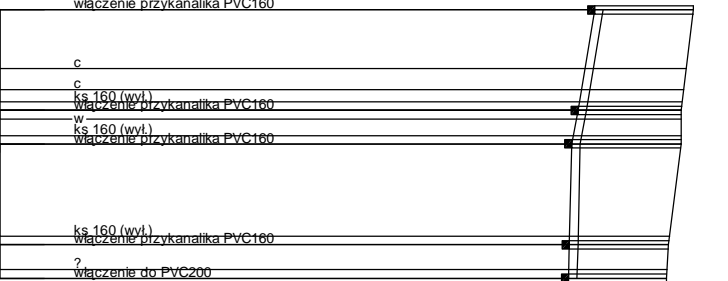
OZNACZENIA	S15	S16	S17	S18	S19
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	175.08	176.60	176.50	176.55	176.50
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]		174.82	174.78	174.71	174.45
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	1.45	1.78	1.77	1.84	2.05
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC160		PVC200		
ODLEGŁOŚĆ	0.0	15.0	8.0	14.0	32.0



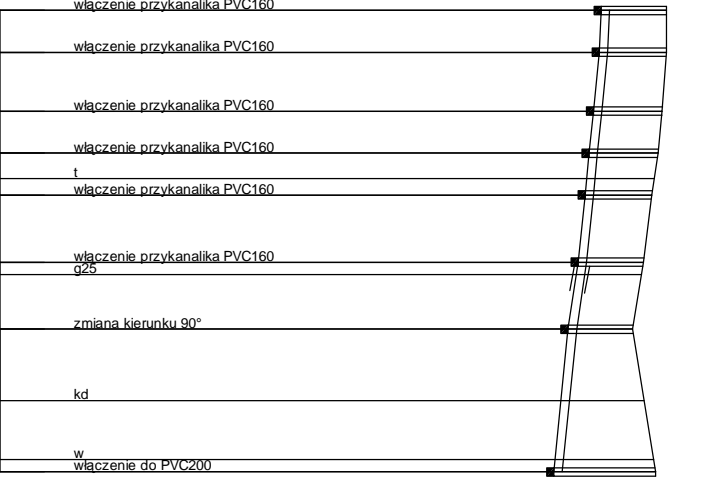
OZNACZENIA	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S41	S42	S44	S48	S49
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	175.19	176.70	176.25	176.25	176.00	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]		174.54	174.20	174.10	174.00	173.83	173.87	173.82	173.82	173.82	173.82	173.82	173.82	173.82	173.82	173.82	173.82
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	2.01	2.16	2.05	1.90	2.17	2.03	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200
ODLEGŁOŚĆ	0.0	15.0	15.0	16.0	31.0	36.0	28.0	63.0	28.0	81.0	49.0	100.0	148.0	13.0	188.0	14.0	17.0



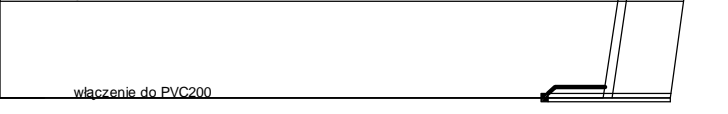
OZNACZENIA	S28	S29	S30	S31	S32
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	174.20	176.25	176.25	176.25	176.25
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]		173.80	173.65	173.59	173.59
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	2.38	2.45	3.00	2.36	2.33
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC200		PVC200		PVC200
ODLEGŁOŚĆ	0.0	12.0	16.0	12.0	28.0



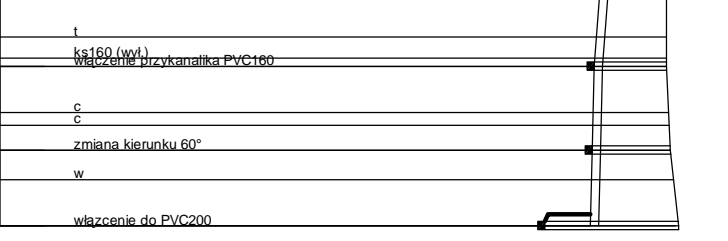
OZNACZENIA	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	174.30	175.90	174.30	175.90	175.90	175.90	175.90	175.90
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]		174.16	174.06	173.96	173.86	173.86	173.86	173.86
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	1.64	1.64	1.59	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC200		PVC200		PVC200		PVC200	
ODLEGŁOŚĆ	0.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0



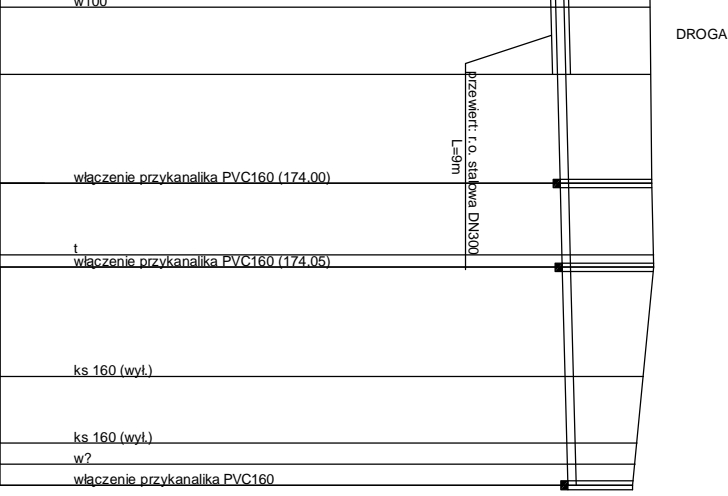
OZNACZENIA	S43	S44
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	174.88	176.40
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]		174.40
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	1.55	2.02
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	1.7‰	1.7‰
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC200	
ODLEGŁOŚĆ	0.0	15.0



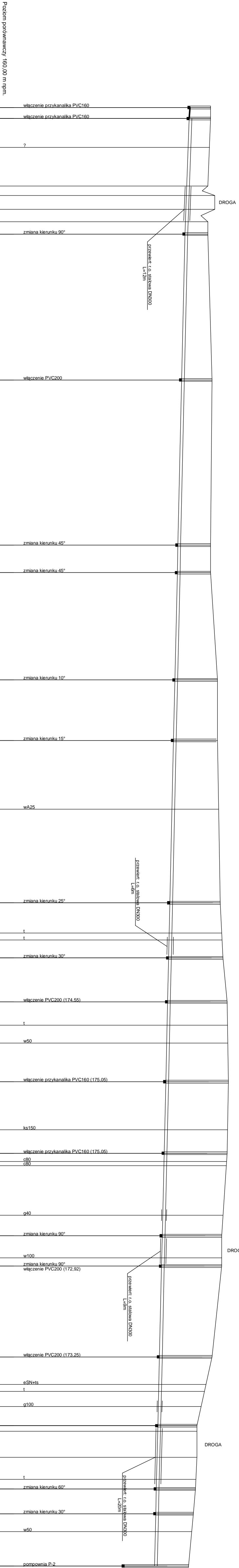
OZNACZENIA	S45	S46	S47	S48
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	174.30	175.90	176.00	176.30
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]		174.18	174.13	174.08
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	1.72	1.87	2.12	2.12
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	1.7‰	1.7‰	1.7‰	1.7‰
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC200		PVC200	
ODLEGŁOŚĆ	0.0	11.0	11.0	8.0



OZNACZENIA	S53	S52	S51	S50
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	171.68	175.55	175.60	175.10
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]		173.37	173.42	173.55
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	3.80	2.18	2.18	1.55
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	0.5‰	0.5‰	0.5‰	0.5‰
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC200		PVC200	
ODLEGŁOŚĆ	0.0	24.0	10.0	26.0



OZNACZENIA	S1	S2	S3	S6	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S19	S20	S21	S22	S49	S53	S54	S55	S56							
RZĘDNE TERENU [m.pnn]	175.40	175.40	175.20	175.20	175.02	175.40	175.90	175.90	176.10	176.30	176.80	176.70	176.60	176.60	176.20	175.90	174.40	174.15	174.15	175.80						
RZĘDNE DWA KANAŁU [m.pnn]	173.90	173.84	173.53	173.29	173.02	172.96	172.80	172.70	172.43	172.34	172.27	172.14	172.02	171.88	171.83	171.68	171.56	171.45	171.41	171.32						
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU [m]	1.50	1.56	1.67	2.21	2.38	2.42	3.10	3.20	3.67	3.96	4.33	4.56	4.58	4.32	4.37	3.82	2.84	2.85	2.74	2.48						
SPOKOJ % DŁUGOŚCI m	0.7‰	0.7‰	0.7‰	0.7‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰	0.6‰						
ŚREDNICA MATERIAŁU	PVC160		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200							
ODLEGŁOŚĆ	0.0	4.0	42.0	46.0	52.0	80.0	109.0	102.0	168.0	380.0	208.0	230.0	88.0	288.0	20.0	358.0	82.0	325.0	28.0	479.0	23.0	302.0	5.0	511.0	113.0	330.0



BUDOWA KANAŁU PRZEWODNIWYCH, KANAŁU WYPOWODNIENIA DO WYKŁADNIKI									
Kanał 1 - 1000									
WZROST	WZROST	WZROST	WZROST	WZROST	WZROST	WZROST	WZROST	WZROST	WZROST
1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.2.5	1.2.6	1.2.7	1.2.8	1.2.9	1.2.10
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost