



RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DLA KANAŁU		ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY	
SP0	110.07	109.60	109.60	2.31	1.74	0.61%	14.97m	Ø160	0.00	14.97	SP32	106.90	106.70
SP7	105.05	105.05	105.05	1.90	1.11	1.58%	36.00m	PVC-U Ø 160	0.00	36.00	SP33	105.99	106.70
SP3	103.97	103.97	103.97	2.63	2.27	3%	12.00m	Ø160	0.00	12.00	SP34	104.33	106.60
SP1	103.41	103.41	103.41	3.26	1.94	3%	15.00m	PVC-U Ø 160	0.00	15.00	SP35	105.36	107.30
SP3	103.89	103.89	103.89	2.41	1.46	3%	5.00m	Ø160	0.00	5.00	SP36	105.36	106.30
SP4	104.12	104.12	104.12	2.78	1.68	2%	10.00m	Ø160	0.00	10.00	SP37	105.32	107.00
SP6	104.80	104.80	104.80	2.37	1.76	3%	7.00m	Ø160	0.00	7.00	SP38	105.24	107.00
SP7	104.85	104.85	104.85	1.10	1.05	2%	15.00m	Ø160	0.00	15.00	SP39	105.15	106.25
SP9	105.62	105.62	105.62	1.63	1.48	2%	5.00m	Ø160	0.00	5.00	SP40	105.77	107.25
SP10	102.73	102.73	102.73	2.80	2.33	2%	21.00m	PVC-U Ø 160	0.00	21.00	SP41	103.20	105.60
SP11	102.80	102.80	102.80	2.70	2.10	3%	15.00m	PVC-U Ø 160	0.00	15.00	SP42	103.85	105.50
SP11	102.85	102.85	102.85	2.70	1.75	2%	20.00m	PVC-U Ø 160	0.00	20.00	SP43	103.25	105.30
SP13	104.27	104.27	104.27	1.98	1.52	1.58%	42.00m	PVC-U Ø 160 = 42.00m	0.00	21.00	SP44	104.63	106.15
SP15	106.35	106.35	106.35	2.33	1.60	3%	20.00m	PVC-U Ø 160	0.00	20.00	SP46	107.00	108.60
SP16	106.81	106.81	106.81	2.33	1.82	3%	14.00m	PVC-U Ø 160	0.00	14.00	SP47	108.29	109.80
SP18	107.56	107.56	107.56	2.63	1.82	3%	14.00m	PVC-U Ø 160	0.00	14.00	SP48	108.98	110.80
SP19	108.32	108.32	108.32	1.87	1.77	3%	7.00m	Ø160	0.00	7.00	SP49	108.58	110.35
SP11	108.50	108.50	108.50	2.35	2.21	2%	5.40m	Ø200	0.00	5.40	SP11	108.61	110.82
SP21	108.82	108.82	108.82	1.97	1.42	3.05%	8.20m	Ø200	0.00	8.20	SP21	109.37	110.79
SP13	108.41	108.41	108.41	2.36	1.58	3.45%	8.70m	Ø200	0.00	8.70	SP13	109.31	110.89

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wzrowsów				
INWESTOR	Gmina Boboliak, Płoc Wolności 5, 62-620 Boboliak			
TITALE PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanittarnej wraz z siecią wodociagową w miejscowości Mehowo – Polomsz			
TITALE RYSUNKU	Profil podluzny przykanalikowej			
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECYALNOŚĆ	PODPIS	SYMAŁA
PROJEKTOWAŁ	mgr Jarzy Cieklik	008 8346/62/88	inż.-inż.	SYMAŁA 100/500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Bogowski	02 7343/4/94	inż.-inż.	SYMAŁA
KIERUJĄCY	mgr Jarzy Cieklik	008 8346/62/88	inż.-inż.	SYMAŁA
WSTĘPIE PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPSTWO				
8.				