



POZIOM PORÓWNAWCZY	365,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	378,79
RZĘDNA DŃA KANAŁU	377,33
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	0,90
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	36,5m
ODLEGŁOŚCI	36,5
HEKTOMETRY	0

L1	0,0	377,33	378,79	studnia typowa ø1.0m
L2	36,5	377,89	376,11	studnia kaskadowa ø1.0m
L3	75,5	380,82	375,00	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPVC, Rz.d.=380,10 wof.
L4	134,5	382,20	384,00	studnia typowa ø0.600m
L5	147,5	382,20	388,60	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=382,20
L6	183,5	387,85	389,60	studnia typowa ø1.0m
L7	217,0	391,10	393,60	studnia typowa ø1.0m
L8	228,0	391,90	394,30	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=392,18
L9	242,5	392,56	392,56	wof.
L10	268,5	393,22	393,22	gaz. n/pr
L11	278,0	393,36	395,20	studnia typowa ø0.600m
L12	282,0	393,54	395,20	studnia typowa ø0.600m
L13	297,0	394,46	396,40	studnia typowa ø0.600m
L14	310,0	395,00	397,20	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=395,70
L15	316,5	395,40	397,60	studnia typowa ø1.0m
L16	338,5	395,60	398,20	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=396,20 droga. bet.
L17	352,5	396,20	398,20	studnia typowa ø0.600m
L18	370,5	396,80	399,30	studnia typowa ø1.0m
L19	418,0	397,50	400,80	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=397,50
L20	435	399,00	400,80	studnia typowa ø0.600m
L21	461,5	400,39	402,20	studnia typowa ø0.600m
L22	486,0	401,17	403,00	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=400,39
L23	502,5	401,70	403,50	studnia typowa ø0.600m
L24	536,5	401,70	403,50	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=401,70
L25	562,5	404,27	405,90	studnia typowa ø1.0m
L26	574,5	406,22	408,90	gaz. n/pr do likwidacji
L27	601,0	406,54	408,90	studnia typowa ø1.0m
L28	622,0	407,12	409,60	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=407,12
L29	622,0	407,81	409,60	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=407,81
L30	635,5	408,35	410,05	studnia typowa ø0.600m
L31	643,0	408,35	410,05	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=408,35
L32	643,0	408,64	410,50	druga asfalt. L=133,0m
L33	686,0	408,80	410,50	studnia typowa ø0.600m
L34	702,0	408,80	410,50	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=408,80
L35	702,0	410,40	412,10	gaz. n/pr
L36	702,0	410,40	412,10	studnia typowa ø0.600m
L37	702,0	411,00	412,80	Proj. włoczenie kanalu D=2160mmPvc, Rz.d.=410,40
L38	702,0	411,00	412,80	studnia typowa ø1.0m
L39	702,0	411,00	412,80	Proj. włoczenie kanalu D=200mm PVC, Rz.d.=411,60 n.p.m.

<b>Firma Inżynierska</b> <b>AI-PRO</b>		Inwestor: Biuro funkcjonalny samorząd wraz z przekazaniem do wykonawcy mieszkańców w sprawie ul. Lesna, Międzybóże i Krępy w Łosicach	
Projektant: mgr inż. Joanna Ciusa nr upraw. 17281 BB		Stadium: Projekt budowlany - wykonawczy	
Opracował: mgr inż. Szymon Malinowski		Tytuł projektu: Projekt podziarowy kanalu głównego "L"	
Sporządził: mgr inż. Katarzyna Gmurda nr upraw. SIAK03212W05814		Data: 07.2009	
Skala: 1:100/1000		Nr projektu: 82-F-K-09	
Nr rysunku: <b>3.1</b>			