

# PROFIL PODŁUŻNY OBWODNICY 67+050 - 67+907



POZIOM - OBNIŻENIA 1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030	2032	2034	2036	2038	2040	2042	2044	2046	2048	2050	2052	2054	2056	2058	2060	2062	2064	2066	2068	2070	2072	2074	2076	2078	2080	2082	2084	2086	2088	2090	2092	2094	2096	2098	2100	2102	2104	2106	2108	2110	2112	2114	2116	2118	2120	2122	2124	2126	2128	2130	2132	2134	2136	2138	2140	2142	2144	2146	2148	2150	2152	2154	2156	2158	2160	2162	2164	2166	2168	2170	2172	2174	2176	2178	2180	2182	2184	2186	2188	2190	2192	2194	2196	2198	2200	2202	2204	2206	2208	2210	2212	2214	2216	2218	2220	2222	2224	2226	2228	2230	2232	2234	2236	2238	2240	2242	2244	2246	2248	2250	2252	2254	2256	2258	2260	2262	2264	2266	2268	2270	2272	2274	2276	2278	2280	2282	2284	2286	2288	2290	2292	2294	2296	2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	2316	2318	2320	2322	2324	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2338	2340																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Rzędne niwelety	227.41	227.36	227.31	227.26	227.21	227.16	227.11	227.06	227.00	226.95	226.90	226.85	226.80	226.75	226.70	226.64	226.59	226.54	226.49	226.44	226.39	226.34	226.28	226.23	226.18	226.13	226.08	226.03	225.98	225.93	225.88	225.83	225.78	225.73	225.68	225.63	225.58	225.53	225.48	225.43	225.38	225.33	225.28	225.23	225.18	225.13	225.08	225.03	224.98	224.93	224.88	224.83	224.78	224.73	224.68	224.63	224.58	224.53	224.48	224.43	224.38	224.33	224.28	224.23	224.18	224.13	224.08	224.03	223.98	223.93	223.88	223.83	223.78	223.73	223.68	223.63	223.58	223.53	223.48	223.43	223.38	223.33	223.28	223.23	223.18	223.13	223.08	223.03	222.98	222.93	222.88	222.83	222.78	222.73	222.68	222.63	222.58	222.53	222.48	222.43	222.38	222.33	222.28	222.23	222.18	222.13	222.08	222.03	221.98	221.93	221.88	221.83	221.78	221.73	221.68	221.63	221.58	221.53	221.48	221.43	221.38	221.33	221.28	221.23	221.18	221.13	221.08	221.03	220.98	220.93	220.88	220.83	220.78	220.73	220.68	220.63	220.58	220.53	220.48	220.43	220.38	220.33	220.28	220.23	220.18	220.13	220.08	220.03	219.98	219.93	219.88	219.83	219.78	219.73	219.68	219.63	219.58	219.53	219.48	219.43	219.38	219.33	219.28	219.23	219.18	219.13	219.08	219.03	218.98	218.93	218.88	218.83	218.78	218.73	218.68	218.63	218.58	218.53	218.48	218.43	218.38	218.33	218.28	218.23	218.18	218.13	218.08	218.03	217.98	217.93	217.88	217.83	217.78	217.73	217.68	217.63	217.58	217.53	217.48	217.43	217.38	217.33	217.28	217.23	217.18	217.13	217.08	217.03	216.98	216.93	216.88	216.83	216.78	216.73	216.68	216.63	216.58	216.53	216.48	216.43	216.38	216.33	216.28	216.23	216.18	216.13	216.08	216.03	215.98	215.93	215.88	215.83	215.78	215.73	215.68	215.63	215.58	215.53	215.48	215.43	215.38	215.33	215.28	215.23	215.18	215.13	215.08	215.03	214.98	214.93	214.88	214.83	214.78	214.73	214.68	214.63	214.58	214.53	214.48	214.43	214.38	214.33	214.28	214.23	214.18	214.13	214.08	214.03	213.98	213.93	213.88	213.83	213.78	213.73	213.68	213.63	213.58	213.53	213.48	213.43	213.38	213.33	213.28	213.23	213.18	213.13	213.08	213.03	212.98	212.93	212.88	212.83	212.78	212.73	212.68	212.63	212.58	212.53	212.48	212.43	212.38	212.33	212.28	212.23	212.18	212.13	212.08	212.03	211.98	211.93	211.88	211.83	211.78	211.73	211.68	211.63	211.58	211.53	211.48	211.43	211.38	211.33	211.28	211.23	211.18	211.13	211.08	211.03	210.98	210.93	210.88	210.83	210.78	210.73	210.68	210.63	210.58	210.53	210.48	210.43	210.38	210.33	210.28	210.23	210.18	210.13	210.08	210.03	209.98	209.93	209.88	209.83	209.78	209.73	209.68	209.63	209.58	209.53	209.48	209.43	209.38	209.33	209.28	209.23	209.18	209.13	209.08	209.03	208.98	208.93	208.88	208.83	208.78	208.73	208.68	208.63	208.58	208.53	208.48	208.43	208.38	208.33	208.28	208.23	208.18	208.13	208.08	208.03	207.98	207.93	207.88	207.83	207.78	207.73	207.68	207.63	207.58	207.53	207.48	207.43	207.38	207.33	207.28	207.23	207.18	207.13	207.08	207.03	206.98	206.93	206.88	206.83	206.78	206.73	206.68	206.63	206.58	206.53	206.48	206.43	206.38	206.33	206.28	206.23	206.18	206.13	206.08	206.03	205.98	205.93	205.88	205.83	205.78	205.73	205.68	205.63	205.58	205.53	205.48	205.43	205.38	205.33	205.28	205.23	205.18	205.13	205.08	205.03	204.98	204.93	204.88	204.83	204.78	204.73	204.68	204.63	204.58	204.53	204.48	204.43	204.38	204.33	204.28	204.23	204.18	204.13	204.08	204.03	203.98	203.93	203.88	203.83	203.78	203.73	203.68	203.63	203.58	203.53	203.48	203.43	203.38	203.33	203.28	203.23	203.18	203.13	203.08	203.03	202.98	202.93	202.88	202.83	202.78	202.73	202.68	202.63	202.58	202.53	202.48	202.43	202.38	202.33	202.28	202.23	202.18	202.13	202.08	202.03	201.98	201.93	201.88	201.83	201.78	201.73	201.68	201.63	201.58	201.53	201.48	201.43	201.38	201.33	201.28	201.23	201.18	201.13	201.08	201.03	200.98	200.93	200.88	200.83	200.78	200.73	200.68	200.63	200.58	200.53	200.48	200.43	200.38	200.33	200.28	200.23	200.18	200.13	200.08	200.03	199.98	199.93	199.88	199.83	199.78	199.73	199.68	199.63	199.58	199.53	199.48	199.43	199.38	199.33	199.28	199.23	199.18	199.13	199.08	199.03	198.98	198.93	198.88	198.83	198.78	198.73	198.68	198.63	198.58	198.53	198.48	198.43	198.38	198.33	198.28	198.23	198.18	198.13	198.08	198.03	197.98	197.93	197.88	197.83	197.78	197.73	197.68	197.63	197.58	197.53	197.48	197.43	197.38	197.33	197.28	197.23	197.18	197.13	197.08	197.03	196.98	196.93	196.88	196.83	196.78	196.73	196.68	196.63	196.58	196.53	196.48	196.43	196.38	196.33	196.28	196.23	196.18	196.13	196.08	196.03	195.98	195.93	195.88	195.83	195.78	195.73	195.68	195.63	195.58	195.53	195.48	195.43	195.38	195.33	195.28	195.23	195.18	195.13	195.08	195.03	194.98	194.93	194.88	194.83	194.78	194.73	194.68	194.63	194.58	194.53	194.48	194.43	194.38	194.33	194.28	194.23	194.18	194.13	194.08	194.03	193.98	193.93	193.88	193.83	193.78	193.73	193.68	193.63	193.58	193.53	193.48	193.43	193.38	193.33	193.28	193.23	193.18	193.13	193.08	193.03	192.98	192.93	192.88	192.83	192.78	192.73	192.68	192.63	192.58	192.53	192.48	192.43	192.38	192.33	192.28	192.23	192.18	192.13	192.08	192.03	191.98	191.93	191.88	191.83	191.78	191.73	191.68	191.63	191.58	191.53	191.48	191.43	191.38	191.33	191.28	191.23	191.18	191.13	191.08	191.03	190.98	190.93	190.88	190.83	190.78	190.73	190.68	190.63	190.58	190.53	190.48	190.43	190.38	190.33	190.28	190.23	190.18	190.13	190.08	190.03	189.98	189.93	189.88	189.83	189.78	189.73	189.68	189.63	189.58	189.53	189.48	189.43	189.38	189.33	189.28	189.23	189.18	189.13	189.08	189.03	188.98	188.93	188.88	188.83	188.78	188.73	188.68	188.63	188.58	188.53	188.48	188.43	188.38	188.33	188.28	188.23	188.18	188.13	188.08	188.03	187.98	187.93	187.88	187.83	187.78	187.73	187.68	187.63	187.58	187.53	187.48	187.43	187.38	187.33	187.28	187.23	187.18	187.13	187.08	187.03	186.98	186.93	186.88	186.83	186.78	186.73	186.68	186.63	186.58	186.53	186.48	186.43	186.38	186.33	186.28	186.23	186.18	186.13	186.08	186.03	185.98	185.93	185.88	185.83	185.78	185.73	185.68	185.63	185.58	185.53	185.48	185.43	185.38	185.33	185.28	185.23	185.18	185.13	185.08	185.03	184.98	184.93	184.88	184.83	184.78	184.73	184.68	184.63	184.58	184.53	184.48	184.43	184.38	184.33	184.28	184.23	184.18	184.13