

## PROFIL PODŁUŻNY

[illegible]

PROJ. RZĘDNA TERENU	20.5	18.94	1.61	ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU
	20.3	16.76	3.79	
	20.3	16.77	3.78	
	20.3	16.79	3.76	
	20.3	16.79	3.76	
	20.3	16.81	3.64	
	20.3	16.82	3.55	
		16.85		
	20.0	16.95	3.14	
		16.97		
		17.00		
		17.01		
		17.02		
		17.09		
		17.10		
	20.3	17.13	3.24	
	20.3	17.14	3.29	
		17.16		
		17.22		
		17.25		
	20.7	17.30	3.44	
		17.32		
		17.34		
		17.38		
		17.39		
		17.39		
	20.4	17.47	2.99	
		17.49		
	20.4	17.53	2.94	
		17.54		
		17.56		
		17.60		
	20.3	17.62	2.70	
	20.2	17.63	2.65	
		17.68		
		17.75		
		17.79		
	20.4	17.83	2.65	
		17.91		
	20.6	17.99	2.67	
		18.02		
		18.08		
	20.9	18.10	2.81	
		18.15		
		18.16		
		18.18		
		18.21		
		18.25		
	21.0	18.32	2.70	
		18.35		
	21.0	18.41	2.63	
		18.43		
		18.44		
	20.8	18.51	2.33	
		18.53		
		18.67		
		18.68		
	20.3	18.71	1.67	
		20.2	18.83	1.37
20.0		18.95	1.10	
19.9		18.99	1.00	

**SPARK PRINCIPLES:**

U.S./O

U.S./O

PVC 400 mm | =341 0m

ODLEGŁOŚCI	0,0	3,5	8,0	15,0	22,5	30,0	37,5	45,0	52,5	60,0	67,5	75,0	82,5	90,0	97,5	105,0	112,5	120,0	127,5	135,0	142,5	150,0	157,5	165,0	172,5	180,0	187,5	195,0	202,5	210,0	217,5	225,0	232,5	240,0	247,5	255,0	262,5	270,0	277,5	285,0	292,5	300,0	307,5	315,0	322,5	330,0	337,5	345,0	352,5	360,0	367,5	375,0	382,5	390,0	397,5	405,0	412,5	420,0	427,5	435,0	442,5	450,0	457,5	465,0	472,5	480,0	487,5	495,0	502,5	510,0	517,5	525,0	532,5	540,0	547,5	555,0	562,5	570,0	577,5	585,0	592,5	600,0	607,5	615,0	622,5	630,0	637,5	645,0	652,5	660,0	667,5	675,0	682,5	690,0	697,5	705,0	712,5	720,0	727,5	735,0	742,5	750,0	757,5	765,0	772,5	780,0	787,5	795,0	802,5	810,0	817,5	825,0	832,5	840,0	847,5	855,0	862,5	870,0	877,5	885,0	892,5	900,0	907,5	915,0	922,5	930,0	937,5	945,0	952,5	960,0	967,5	975,0	982,5	990,0	997,5	1005,0	1012,5	1020,0	1027,5	1035,0	1042,5	1050,0	1057,5	1065,0	1072,5	1080,0	1087,5	1095,0	1102,5	1110,0	1117,5	1125,0	1132,5	1140,0	1147,5	1155,0	1162,5	1170,0	1177,5	1185,0	1192,5	1200,0	1207,5	1215,0	1222,5	1230,0	1237,5	1245,0	1252,5	1260,0	1267,5	1275,0	1282,5	1290,0	1297,5	1305,0	1312,5	1320,0	1327,5	1335,0	1342,5	1350,0	1357,5	1365,0	1372,5	1380,0	1387,5	1395,0	1402,5	1410,0	1417,5	1425,0	1432,5	1440,0	1447,5	1455,0	1462,5	1470,0	1477,5	1485,0	1492,5	1500,0	1507,5	1515,0	1522,5	1530,0	1537,5	1545,0	1552,5	1560,0	1567,5	1575,0	1582,5	1590,0	1597,5	1605,0	1612,5	1620,0	1627,5	1635,0	1642,5	1650,0	1657,5	1665,0	1672,5	1680,0	1687,5	1695,0	1702,5	1710,0	1717,5	1725,0	1732,5	1740,0	1747,5	1755,0	1762,5	1770,0	1777,5	1785,0	1792,5	1800,0	1807,5	1815,0	1822,5	1830,0	1837,5	1845,0	1852,5	1860,0	1867,5	1875,0	1882,5	1890,0	1897,5	1905,0	1912,5	1920,0	1927,5	1935,0	1942,5	1950,0	1957,5	1965,0	1972,5	1980,0	1987,5	1995,0	2002,5	2010,0	2017,5	2025,0	2032,5	2040,0	2047,5	2055,0	2062,5	2070,0	2077,5	2085,0	2092,5	2100,0	2107,5	2115,0	2122,5	2130,0	2137,5	2145,0	2152,5	2160,0	2167,5	2175,0	2182,5	2190,0	2197,5	2205,0	2212,5	2220,0	2227,5	2235,0	2242,5	2250,0	2257,5	2265,0	2272,5	2280,0	2287,5	2295,0	2302,5	2310,0	2317,5	2325,0	2332,5	2340,0	2347,5	2355,0	2362,5	2370,0	2377,5	2385,0	2392,5	2400,0	2407,5	2415,0	2422,5	2430,0	2437,5	2445,0	2452,5	2460,0	2467,5	2475,0	2482,5	2490,0	2497,5	2505,0	2512,5	2520,0	2527,5	2535,0	2542,5	2550,0	2557,5	2565,0	2572,5	2580,0	2587,5	2595,0	2602,5	2610,0	2617,5	2625,0	2632,5	2640,0	2647,5	2655,0	2662,5	2670,0	2677,5	2685,0	2692,5	2700,0	2707,5	2715,0	2722,5	2730,0	2737,5	2745,0	2752,5	2760,0	2767,5	2775,0	2782,5	2790,0	2797,5	2805,0	2812,5	2820,0	2827,5	2835,0	2842,5	2850,0	2857,5	2865,0	2872,5	2880,0	2887,5	2895,0	2902,5	2910,0	2917,5	2925,0	2932,5	2940,0	2947,5	2955,0	2962,5	2970,0	2977,5	2985,0	2992,5	3000,0
------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

D26  
D28  
D29  
D31  
D32  
D33  
D34  
D36  
D37  
D38  
D39  
D40  
D41  
D41.1  
D41.2  
D41.3

INWESTOR:		POWIAT STARGARDZKI	
		Powiatowy Zarząd Drog w Stargardzie Szczecińskim	
		ul. Bytowska 13/15, 71-110 Stargard Szczeciński	
OBJEKT:			
na odcinku Zieleniewo - Kunowo - Skalin - rondo Gołczewo		Przebudowa i budowa drogi powiatowej	
	linia i nazwisko		Podpis:
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Darszkwicz	Wp. uprawnień:	
	ZAW0106/005/08 ZAW01004/09		
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Darszkwicz		
	ZAW0106/005/08 ZAW01004/09		
Opracowała:	mgr inż. Monika Machniowska		
Typu rys.	PROJEKTOWY KALKULACJA BEZCZYNNEJ CZ3		
W wykonaniu projektu - Konsorcjum firm: Pracownia Projektowa i Nadzoru E&E Dąbaj Boczek 76-200 Białogard, ul. Kosińskiego 105		BIBIO ISSING INŻYNIER/ARCH Marek Józefowicz 73-200 Wągrowiec, ul. Kłosa 25	
76-200 Białogard, ul. Kosińskiego 105		rys. nr	S5
		sierpień 2011	
		1:100/1000	