



HEKTOMETRY	ODLEGIŁOŚCI	MATERIAŁ	SPADKI/DEŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE	RZĘDNA DŃNA KANAŁU	RZĘDNA OSI RURY	RZĘDNA TERENU
0+0	0			1,40	230,00	231,40	
0+1	15,0			1,57	229,99	231,50	
0+2	30,0			1,54	229,98	231,50	
0+3	45,0			1,60	229,90	231,50	
0+4	60,0			1,65	229,85	231,50	
0+5	75,0			1,60	229,80	231,40	
0+6	90,0			1,53	229,74	231,30	
0+7	105,0			1,60	229,72	231,00	
0+8	120,0			1,22	228,58	229,80	
0+9	135,0			1,46	227,94	229,40	
0+10	150,0			1,40	227,80	229,20	
0+11	165,0			1,44	227,76	229,20	
0+12	180,0			1,37	227,43	228,80	
0+13	195,0			1,40	227,40	228,80	
0+14	210,0			1,37	227,33	228,70	
0+15	225,0			1,44	227,26	228,70	
0+16	240,0			1,38	227,42	228,80	
0+17	255,0			1,41	227,09	229,50	
0+18	270,0			1,40	227,15	229,55	
0+19	285,0			1,34	228,36	229,70	
0+20	300,0			1,33	228,97	230,30	
0+21	315,0			1,38	229,32	230,70	
0+22	330,0			1,40	229,80	231,20	
0+23	345,0			1,33	230,47	231,80	
0+24	360,0			1,41	232,24	233,65	
0+25	375,0			1,32	232,16	233,80	
0+26	390,0			1,40	232,80	234,20	
0+27	405,0			1,24	231,31	233,55	
0+28	420,0			1,26	231,69	233,95	
0+29	435,0			1,30	231,85	233,15	
0+30	450,0			1,44	232,00	233,40	
0+31	465,0			1,65	228,85	231,50	
0+32	480,0			1,60	229,80	231,40	
0+33	495,0			1,50	229,90	231,40	
0+34	510,0			1,53	229,77	231,30	
0+35	525,0			1,48	229,82	231,30	
0+36	540,0			1,40	229,80	229,20	
0+37	555,0			1,25	227,85	229,40	
0+38	570,0			1,12	227,88	229,40	
0+39	585,0			1,42	227,78	229,20	
0+40	600,0			1,32	227,63	229,20	
0+41	615,0			1,40	227,40	228,80	
0+42	630,0			1,25	227,85	229,40	
0+43	645,0			1,12	227,88	229,40	
0+44	660,0			1,42	227,78	229,20	
0+45	675,0			1,32	227,63	229,20	
0+46	690,0			1,40	227,40	228,80	
0+47	705,0			1,25	227,85	229,40	
0+48	720,0			1,12	227,88	229,40	
0+49	735,0			1,42	227,78	229,20	
0+50	750,0			1,32	227,63	229,20	
0+51	765,0			1,40	227,40	228,80	
0+52	780,0			1,25	227,85	229,40	
0+53	795,0			1,12	227,88	229,40	
0+54	810,0			1,42	227,78	229,20	
0+55	825,0			1,32	227,63	229,20	
0+56	840,0			1,40	227,40	228,80	
0+57	855,0			1,25	227,85	229,40	
0+58	870,0			1,12	227,88	229,40	
0+59	885,0			1,42	227,78	229,20	
0+60	900,0			1,32	227,63	229,20	
0+61	915,0			1,40	227,40	228,80	
0+62	930,0			1,25	227,85	229,40	
0+63	945,0			1,12	227,88	229,40	
0+64	960,0			1,42	227,78	229,20	
0+65	975,0			1,32	227,63	229,20	
0+66	990,0			1,40	227,40	228,80	
0+67	1005,0			1,25	227,85	229,40	
0+68	1020,0			1,12	227,88	229,40	
0+69	1035,0			1,42	227,78	229,20	
0+70	1050,0			1,32	227,63	229,20	
0+71	1065,0			1,40	227,40	228,80	
0+72	1080,0			1,25	227,85	229,40	
0+73	1095,0			1,12	227,88	229,40	
0+74	1110,0			1,42	227,78	229,20	
0+75	1125,0			1,32	227,63	229,20	
0+76	1140,0			1,40	227,40	228,80	
0+77	1155,0			1,25	227,85	229,40	
0+78	1170,0			1,12	227,88	229,40	
0+79	1185,0			1,42	227,78	229,20	
0+80	1200,0			1,32	227,63	229,20	
0+81	1215,0			1,40	227,40	228,80	
0+82	1230,0			1,25	227,85	229,40	
0+83	1245,0			1,12	227,88	229,40	
0+84	1260,0			1,42	227,78	229,20	
0+85	1275,0			1,32	227,63	229,20	
0+86	1290,0			1,40	227,40	228,80	
0+87	1305,0			1,25	227,85	229,40	
0+88	1320,0			1,12	227,88	229,40	
0+89	1335,0			1,42	227,78	229,20	
0+90	1350,0			1,32	227,63	229,20	
0+91	1365,0			1,40	227,40	228,80	
0+92	1380,0			1,25	227,85	229,40	
0+93	1395,0			1,12	227,88	229,40	
0+94	1410,0			1,42	227,78	229,20	
0+95	1425,0			1,32	227,63	229,20	
0+96	1440,0			1,40	227,40	228,80	
0+97	1455,0			1,25	227,85	229,40	
0+98	1470,0			1,12	227,88	229,40	
0+99	1485,0			1,42	227,78	229,20	
0+100	1500,0			1,32	227,63	229,20	

PROFIL PODŁOŻNY
 RURY KROKOWE
 KLASA RC 400 SR 41, PN 10; L=947,0 mb
 Ø=460 x 46 mm PEHD, klasa RC 400 SR 41, PN 10; L=947,0 mb

PROJEKTOWAŁ: J. Szczygalski
 WYKONAŁ: J. Szczygalski
 DATA: maj 2015 r.