



P. p. 165,00 m n.p.m.

	N1	k 1	N2	k 2	N3	k 3	N4	k 4	N5	k 5	N6	k 6	N7	k 7	N8	zał. <90°	k 8	N9	zał. <45°	zał. <45°	k 9	N10	k 10	N11	k 11	N11a	k 11a	N12	k 12	N13	k 13	N14	k 14	N15	k 15	N16	k 16	N17	k 17	N18	k 18	N19	k 19	N20	k 20	T21	k 21		
Rzędna terenu	170,50	172,78	171,70	173,60	171,80	173,70	171,06	172,96	170,32	172,22	169,89	171,70	169,72	171,70	169,50	171,40	169,51	171,40	169,51	171,40	169,56	171,43	171,90	173,93	171,88	171,89	173,88	172,01	173,91	171,85	173,80	171,85	173,80	171,50	173,35	171,47	173,45	171,58	173,50	171,63	173,50	171,69	173,82	171,00	174,00	171,00	173,90	171,99	173,95
Rzędna osi rurociągu [m]	170,50	172,78	171,70	173,60	171,80	173,70	171,06	172,96	170,32	172,22	169,89	171,70	169,72	171,70	169,50	171,40	169,51	171,40	169,51	171,40	169,56	171,43	171,90	173,93	171,88	171,89	173,88	172,01	173,91	171,85	173,80	171,50	173,35	171,47	173,45	171,58	173,50	171,63	173,50	171,69	173,82	171,00	174,00	171,00	173,90	171,99	173,95		
Zagłębienie osi rurociągu	2,28	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	2,12	1,90	1,90	1,90	1,98	1,90	2,01	2,27	1,89	1,87	1,89	1,87	1,87	1,87	1,87	2,03	1,95	1,99	1,90	1,99	1,90	1,95	1,90	1,94	1,85	1,85	1,86	1,92	1,85	1,90	1,95	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Odległości [m]	0,00	8,00	0,00	3,00	0,00	8,00	0,00	10,00	0,00	2,50	0,00	1,70	0,00	14,50	0,00	1,80	2,70	10,20	11,50	0,00	3,00	0,00	10,00	0,00	2,50	0,00	3,00	0,00	1,00	4,00	0,00	10,00	0,00	2,50	0,00	9,50	0,00	2,50	0,00	8,50	0,00	7,50	0,00	9,50	0,00	7,50	0,00	9,50	
Średnice, materiał	dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz40PEciśn.		dz160PEciśn.				
Spadek	i=4,5%		i=0,5%		i=4,5%		i=4,7%		i=0,5%		i=4,7%		i=0,5%		i=3,6%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=4,8%		i=1,6%		i=7%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%				
Długość trasy [m]	8,0		3,0		8,0		4,2		2,5		1,7		14,5		1,6		7,4		1,3		3,0		10,0		2,5		3,0		10,0		9,5		2,5		9,5		2,5		8,5		7,5		9,5		9,5				

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ
 Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel. 600 890 579, e-mail: pp.darpol@gmail.com

Obiekt i adres: Budowa ulicy Mariana Piękarskiego w Suwałkach
 dz. nr geod. 32002/24, 32002/23, 32004/11, 32002/13, 32004/4, 32002/5, 32003/6, 32003/4, 32002/10, 32004/7, 32003/7.

Data: grudzień 2017 r.
 Nr rys. S.2

Tytuł rysunku: Profile wodociągowe. Skala 1:100/250

Zespół: Imię i nazwisko, Nr upr., Branża, Podpis

Projektant: mgr inż. Danuta Pruszczałowska SUW-75/90 inst. sanit.