



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	N21	k 21	
Rzędna terenu	170,50172,76		171,70173,60		171,80173,70		171,06172,96		170,32172,22		169,80171,70		169,40171,41		169,50171,40		169,51171,40		169,50171,40		169,56171,43		170,89172,83		171,90173,83		171,89173,88		172,01173,91		171,85173,80		171,37173,10		171,58173,45		171,65173,50		171,63		171,92173,82		171,69		172,04173,90		171,99173,95	
Rzędna osi rurociągu [m]	170,86172,76		171,72173,62		172,16174,06		170,86172,98		170,31172,21		169,90171,80		169,40171,41		169,51171,40		169,56171,43		169,56171,43		169,56171,43		170,89172,83		171,90173,90		171,88		171,85173,80		171,35		171,47		171,63		171,63		171,69		171,69		171,69		171,69		171,69	
Zagłębienie osi rurociągu	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Odległości [m]	0,00		3,00		8,00		2,12		2,50		7,50		14,50		10,20		11,50		10,20		11,50		3,00		10,00		2,50		3,00		10,00		9,50		2,50		9,50		2,50		8,50		7,50		9,50		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.		dz40PEciśn.			
Spadek	i=4,5%		i=0,5%		i=4,5%		i=4,7%		i=0,5%		i=4,7%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=3,6%		i=0,5%		i=4,8%		i=1,6%		i=0,5%		i=0,5%		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		9,5	

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel. 600 890 579, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt	Budowa ulicy Mariana Piekarskiego w Suwałkach	Data: grudzień 2017 r.	
Adres	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.	Nr rys. S.2	
Tytuł rysunku	Profile wodociągowe.	Skala 1:100/250	
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Branża
Projektant	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW-75/90	inst. sanit.
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Rozkowska	SUW-6/90	inst. sanit.
Podpis			