



P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu	137,88	137,72	137,60	137,48	137,50	137,40	137,48	137,40	137,38	137,18	137,13	136,63	136,61	136,55	136,53	136,56	136,60
Rzędna projektowanego terenu	137,83	137,76	137,69	137,61	137,58	137,54	137,49	137,40	137,38	137,18	137,08	136,77	136,61	136,65	136,59	136,56	136,60
Rzędna osi proj. rurociągu	135,98	135,91	135,84	135,76	135,73	135,69	135,64	137,40	137,38	135,33	135,12	134,92	134,80	134,74	134,66	134,66	134,66
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,85	1,96	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Długość odcinka	11,80	7,70	16,30	5,50	6,80	8,10	29,30	7,90	15,90	19,70	9,80	11,50	11,80	7,70	16,30	5,50	6,80
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=5,93‰ L=11,80	i=9,1‰ L=7,70	i=4,9‰ L=16,30	i=5,5‰ L=5,50	i=5,9‰ L=6,80	i=6,2‰ L=8,10	i=10,6‰ L=29,30	i=31,5‰ L=7,90	i=13,8‰ L=15,90	i=6,1‰ L=19,70	i=7,0‰ L=9,80	i=11,50‰ L=11,50	i=5,93‰ L=11,80	i=9,1‰ L=7,70	i=4,9‰ L=16,30	i=5,5‰ L=5,50	i=5,9‰ L=6,80
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110
Hektometr i odległości	11,80	19,50	35,80	41,30	48,10	53,00	56,20	64,10	85,50	91,90	93,40	9,30	15,00	24,90	29,00	34,70	38,80
Nazwa węzła	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17

1

2

3

4

PROJUS		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		email: projus@o2.pl	
OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY WĘGERSKIEJ W BIAŁYMSTOKU		tel.: 85 722 25 19	
NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		SKALA:	NR RYS.:
NR UPRAWNIENI:		1:100/500	2
MGR INŻ. STANISŁAWA NIETURSKA		DATA:	
BL444/74, BL6/77, BL78/89		05.2018	