



Rzędna terenu	119.44	119.00	118.80	118.10	113.00	112.60	112.60	109.80	108.90	108.90	109.00	108.90	108.90	107.41
Rzędna osi rurociągu [m]	117.80	117.36	117.16	116.19	111.36	110.95	110.92	108.16	107.26	107.26	107.36	107.25	107.26	107.41
Zagłębienie osi rurociągu	1.64	1.64	1.64	1.91	1.64	1.64	1.68	1.64	1.64	1.64	1.64	1.65	1.64	1.62
Odległości [m]	29,7	4,0	34,5	40,4	12,7	1,6	5,5	39,1	8,7	3,5	13,8		3,7	
Średnice	90×5,1		90×5,1	90×5,1	90×5,1	90×5,1	90×5,1	90×5,1	90×5,1	90×5,1	90×5,4	90×5,1	90×5,1	90×5,1
Długość trasy [m]	0,0	29,7	33,7	68,2	108,6	121,3	122,8	128,4	167,5	176,1	179,7	193,5	0,0	3,7
Oznaczenie	A	B	C	D	E	SWF	G	H	I	J	HP	I	BUD	

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	SANIT.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100/250
OBIEKT:	BOISKO "ORLIK 2012"	DATA:	05.2012
ADRES:	dz. nr 389,390/2, obręb 9 Kieźliny, gm. Dywity	NR RYS.:	S-2
RYSUNEK:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	PROJ. BUDOWLANY	
INWESTOR:	URZĄD GMINY DYWITY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Piechota	Upr.bud.nr:	NN/004/PMS/11
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Ryszard Kowalski	Upr.bud.nr:	56/05/01
OPRACOWAŁ:		Upr.bud.nr:	