

Pkt	Typ	Rodz	Dn	Rzędna terenu Rtp	Rzędn zagłębienia kanału Rz1	Rzędna zagłębienia kanału Rz2	Głębokość gł.	Rd1	D1	α0	Rd2	D2	α1	Rw1	Dw1
SC	Studnia		1,0	96,50	96,50	94,83	1,67	94,83	0,090	179,7	94,83	0,090			
SP	Studnia	Pomiarowa	2,0	95,78	95,78	94,50	1,28	94,50	0,090	180,3	94,50	0,090			
PS	Komor	Pomp	1,5	95,75	95,75	92,59	3,16	94,49	0,090	131,5	92,59	0,200	315,5	93,09	0,200
SZ1	Studnia	Zasuw	1,2	95,75	95,75	92,61	3,14	92,61	0,200	180,2	92,61	0,200			
T16	Trójnik	Redukcyjny	0,200	95,75				92,62	0,200	179,9	92,62	0,200	270,3	92,82	0,160
T17	Trójnik	Redukcyjny	0,200	95,75				92,71	0,200	180,7	92,71	0,200	270,7	92,91	0,160
S18	Studzienka		0,425	95,75	95,75	92,83	2,92	92,83	0,200	176,8	92,83	0,200			
T18	Trójnik	Redukcyjny	0,200	95,75				93,00	0,200	180,1	93,00	0,200	270,0	93,20	0,160
S19	Studnia		1,2	95,75	95,75	93,08	2,67	93,08	0,200	180,0	93,08	0,200			
S20	Studnia		1,2	95,75	95,75	93,29	2,46	93,29	0,200	179,6	93,29	0,200	275,1	93,29	0,200
T22	Trójnik	Redukcyjny	0,200	95,90				93,34	0,200	180,4	93,34	0,200	271,6	93,54	0,160
S23	Studnia		1,2	95,90	95,90	93,47	2,43	93,47	0,200	180,0			270,6	93,97	0,160
SZ2	Studnia	Zasuw	1,2	95,8	95,8	93,12	2,68	93,12	0,200	179,3	93,12	0,200			
S24	Studnia	Kaskadowa	1,0	96,03	96,03	93,23	2,80	93,23	0,200	180,4	93,23	0,200	90,4	93,93	0,160
S25	Studnia	Kaskadowa	1,2	96,13	96,13	93,28	2,86	93,28	0,200	180,0	93,28	0,200	268,5	94,08	0,160
S26	Studzienka	Kaskadowa	0,425	96,26	96,26	93,34	2,93	93,34	0,200	179,9	93,34	0,200	89,8	94,24	0,160
S27	Studzienka	Kaskadowa	0,425	96,40	96,40	93,40	3,00	93,40	0,200	179,8	93,40	0,200	90,3	94,20	0,160
S28	Studnia		1,2	96,50	96,50	93,45	3,05	93,45	0,200	135,8	93,45	0,200			

URZĄD GMINY
WOŁOMINIE
Głównictwa
Radzyskiego 3
07-110-114