



ul. Polna-suma		104.20	104.40	104.45	104.30	104.20
PCV 200 x 5.9 x 6000 L=169.3-4.0=165.3m, Vr=5.2m ³	Rz.terenu	104.20	104.40	104.45	104.30	104.20
	rzędna dna r	102.91	102.65	102.40	102.59	102.74
SDn1000 - 5 szt. Vs=10.2,0m ³	głębokość studni	(-1.29)	(-1.75)	(-2.05)	(-1.71)	(-1.46)
	rz.dopływu	(ks160) 102.80	(ks160) 102.80	(ks200) 102.85	(ks160) 102.80	(ks160) 102.80
(192,0odklad+100,2wywój)	średnica/spadek	Ks200 i=0,5%				
	odległość	830,5	L=52,0m	728,5	L=50,0m	830,5
292,3m ³	śr.głębokość wykopu	1,52	1,9	1,88	1,59	1,59
	kubatura wykopu -m ³	79,0	95,0	71,4	46,9	46,9
207,5 - 15,4=192,1m ³	podsyпка/obsypka -m ³	- / 26,0	- / 25,0	- / 19,0	- / 14,8	- / 14,8
	zasyпка -m ³	53,0	70,0	52,4	32,1	32,1

ul.Powidzka-suma		104.40	104.40	104.30	104.30	104.20	104.10	104.30
PCV 200 x 5.9 x 6000 L=206,7-6,0=200,7m, Vr=6,3m ³	Rz.terenu	104.40	104.40	104.30	104.30	104.20	104.10	104.30
	rzędna dna r	(-2.68)	(-2.44)	(-2.02)	(-1.86)	(-1.42)	(-1.54)	(-1.54)
SDn1000 - 6szt. Vs=15,0m ³	głębokość studni	(ks160) 102.50	(ks160) 102.50	(ks160) 102.60	(ks160) 102.60	(ks160) 102.70	(ks160) 102.80	(ks160) 102.80
	rz.dopływu	(ks160) 102.20	(ks160) 102.20	(ks160) 102.60	(ks160) 102.60	(ks160) 102.70	(ks160) 102.80	(ks160) 102.80
(303,3odklad+132,2wywój)	średnica/spadek	Ks200 i=0,5%						
	odległość	857,7	L=48,0m	665,7	L=64,0m	665,7	L=32,0m	701,7
435,8m ³	śr.głębokość wykopu	2,56 + 0,2	1,94	1,75	1,53	1,48	1,48	1,48
	kubatura wykopu -m ³	132,5	155,5	62,1	42,0	36,3	7,4	7,4
331,8 - 21,3=310,50m ³	podsyпка/obsypka -m ³	9,6 / 24,0	12,8 / 32,0	- / 6,4	- / 12,0	- / 11,9	- / 2,5	- / 2,5
	zasyпка -m ³	106,1	110,7	55,7	30,0	24,4	4,9	4,9

ul.Jagiellonów-suma		103.20	103.10	103.06	103.00	103.10	103.06	Rz.terenu
PCV 200 x 5.9 x 6000 L=230,1-6,0=224,1, Vr=7,0m ³	Rz.terenu	103.20	103.10	103.06	103.00	103.10	103.06	103.06
	rzędna dna r	(-2.94)	(-2.44)	(-2.44)	(-1.49)	(-1.51)	(-2.44)	(-2.44)
SDn1000 - 6szt. Vs=18,0m ³	głębokość studni	(ks200) 100.26	(ks200) 101.6	(ks160) 101.85	(ks160) 101.85	(ks160) 101.23	(ks160) 101.23	(ks200) 101.8
	rz.dopływu	(ks200) 100.26	(ks200) 101.6	(ks200) 101.6	(ks200) 101.6	(ks160) 101.23	(ks160) 101.23	(ks200) 101.8
(352,0odklad+168,9wywój)	średnica/spadek	Ks200 i=0,5%						
	odległość	893,3	L=72,0m	807,5	L=42,0m	807,5	L=44,0m	867,5
521,7m ³	śr.głębokość wykopu	2,69 + 0,2	1,48	1,48	1,72	2,27 + 0,2	2,42 + 0,2	2,42 + 0,2
	kubatura wykopu -m ³	208,1	62,2	62,2	50,8	75,6	49,3	49,3
377,8 - 25,0=352,8m ³	podsyпка/obsypka -m ³	14,4 / 36,0	- / 21,0	- / 21,0	4,5 / 11,4	6,1 / 15,3	3,8 / 9,4	3,8 / 9,4
	zasyпка -m ³	157,7	41,2	41,2	34,9	54,2	36,1	36,1

odwodnienie drenaz rurow PVC-U D 100/91 ułożonego po jednej stronie wykopów w ławie piaskowo-żwirowej gr.20cm
PVC-U D 100/91-112,0m

odwodnienie drenaz rurow PVC-U D 100/91 w ławie piaskowo-żwirowej gr.20cm
PVC-U D 100/91-144,1m

Investor	Gmina Strzałkowo	Data	09/ 2016
Adres	Strzałkowo ul.Powidzka, Jagiellonów, Polna dz.nr.ew.gruntów (drog) 680, 761,754, 755, 681/16, 682/5	Skala	1 : 1000/100
Obiekt	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej	Temat rys.	PROFIL WYSOKOŚCIOWY-KOLEKTORY DOPIŁYWOWE
Projektował	mgr inż. Marek Kubiak	Projektował	mgr inż. i inst.sanitarnych GP7342/67/A/94