



Odłinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ ślizgów INTEGRRA	Wysokość ślizgów
S5 - S6	d 200 mm PVC	Ø 323,9/10	11,0m	L	40mm
S40 - S41	d 315 mm PVC	Ø 457/8	12,0 m	L	40mm
S48 - S49	d 315 mm PVC	Ø 457/8	10,5m	L	40mm
S52 - S53	d 315 mm PVC	Ø 457/8	10,5m	L	40mm
S58 - S59	d 315 mm PVC	Ø 457/8	12,0m	L	40mm
S36 - S72	d 250 mm PVC	Ø 355,9/10	10,0m	L	40mm
S36 - S72	d 250 mm PVC	Ø 355,9/10	12,0m	L	40mm
S140 - S169	d 200 mm PVC	Ø 323,9/10	16,5m	L	40mm
S140 - S141	d 200 mm PVC	Ø 323,9/10	7,0m	L	40mm
S143 - S156	d 200 mm PVC	Ø 323,9/10	16,0m	L	40mm
S144 - S145	d 200 mm PVC	Ø 323,9/10	47,0m	L	40mm
S145 - S148	d 200 mm PVC	Ø 323,9/10	16,0m	L	40mm
S174 - S175	d 200 mm PVC	Ø 323,9/10	8,5m	L	40mm
S179 - S180	d 200 mm PVC	Ø 323,9/10	9,0m	L	40mm
S2 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	13,0m	L	40mm
S8 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	9,0m	L	40mm
S11 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	11,5m	L	40mm
S13 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	11,5m	L	40mm
S16 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	10,0m	L	40mm

Odłinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ ślizgów INTEGRRA	Wysokość ślizgów
S43 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	12,5m	L	40mm
S46 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	10,5m	L	40mm
S47 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	9,5m	L	40mm
S51 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	10,0m	L	40mm
S55 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	11,5m	L	40mm
S142 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	16,5m	L	40mm
S170 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	13,0m	L	40mm
S172 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	11,0m	L	40mm
S176 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	10,5m	L	40mm
S177 - GP	d 160 mm PVC	Ø 273/8,0	10,5m	L	40mm
W1 - W2	d 110mm Pe	Ø 183,7/8,0	11,0m	BR	25mm
W47 - W48	d 160mm Pe	Ø 273/8,0	11,5m	L	40mm
W65 - W66	d 160mm Pe	Ø 273/8,0	9,0m	L	40mm
W66 - W67	d 160mm Pe	Ø 273/8,0	15,0m	L	40mm
W68 - W69	d 160mm Pe	Ø 273/8,0	10,0m	L	40mm
RT15 - RT16	d 110mm Pe	Ø 183,7/8,0	12,0m	BR	25mm
RT18 - RT19	d 110mm Pe	Ø 183,7/8,0	9,5m	BR	25mm
RT20 - RT21	d 110mm Pe	Ø 183,7/8,0	11,0m	BR	25mm
RT25 - RT26	d 110mm Pe	Ø 183,7/8,0	4,0m	BR	25mm

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INIKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok str. 247 tel./fax (085) 675 35 88				
Obiekt	Wiel. Brokczany, Gmina Luchowiec Kościelny			nr. rtr. 33
Temat	Kanalizacja sanitarna z odgałęzianiami, sieć wodociągowa			SKALA
Inwestor	Gmina Luchowiec Kościelny			—
Nazwa r/o.	Szczegóły prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej			BR42x średnica
Projektant	mgr inż. Mariusz Burakowski		BZ/19401	Data: 11.08.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk		BZ/74/68	