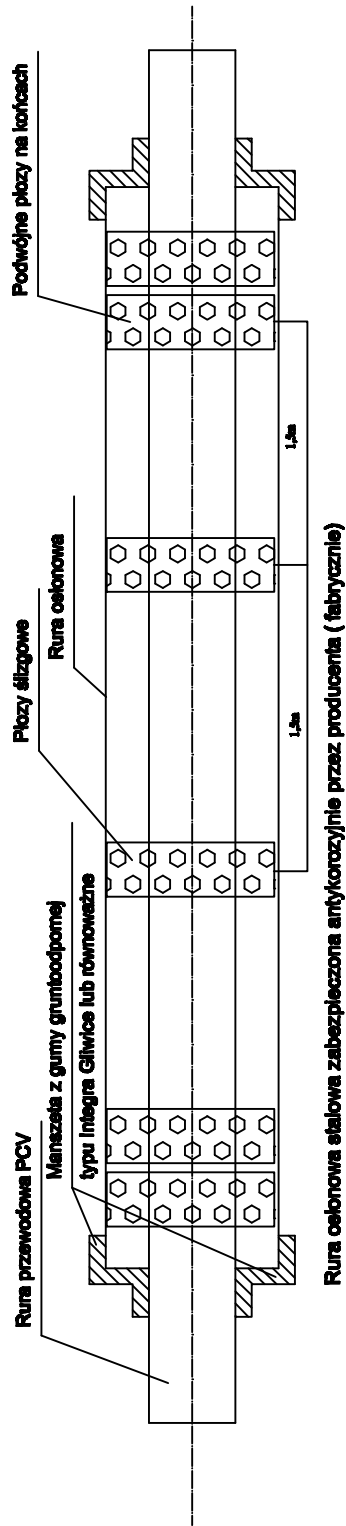


Sposób prowadzenia przewodu w rurze osłonowej stalowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Długość rury osłonowej	Typ ślizgów	Wysokość ślizgów
RT2-RT3	d50 x 3,0mm PE	DN114,3x4,0	8,5m	BR	25mm
RT3-Gp	d50 x 3,0mm PE	DN114,3x4,0	7,0m	BR	25mm

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok str. 247 tel./fax (085) 675 35 93					
Obiekt	Osiedle Ignatki, ulica Hiacyntowa i Jodłowa				NR. RYS. 5
Temat	Kanalizacja sanitarna z odgałęzieniami				SKALA ---
Inwestor	Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny				BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Sposób prowadzenia przewodu w rurze osłonowej				12.12.2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/19401			
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/74/88			