



POZIOM PORÓWNAWCZY 000.00 m n.p.m.	2.69	206.10	208.78	208.78	stn. studnia \varnothing 1.0m
PRZEWID. RZEDNA NIWELETY	2.69	206.10	208.78	208.78	stn. studnia \varnothing 1.0m
RZEDNA TERENU ISTN.	2.69	206.24	206.34	206.45	stn. studnia \varnothing 1.0m
RZEDNA DŃA KANAŁU	2.69	206.67	209.75	209.75	stn. studnia \varnothing 1.0m
ZACZĘBIENIE DŃA KANAŁU	2.69	206.82	209.43	209.53	stn. studnia \varnothing 1.0m
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.3%	18.90m	18.90m	18.90m	stn. studnia \varnothing 1.0m
SREDNICA, MATERIAŁ	200	PVC	200	PVC	stn. studnia \varnothing 1.0m
ODLEGŁOŚCI	0	18.90	37.80	56.70	stn. studnia \varnothing 1.0m

Investor:	Stowarzyszenie "Złoty Stok"
Projektant:	Biuro Projektowe "Inżynier" z siedzibą w ul. Fabryczna 9, 05-110 Białystok
Adres:	ul. Wioszczyńska 1, 05-110 Białystok
Termin:	Projekt budowy instalacji sanitarnych w ulicy wraz z przyłączeniami
Skala:	1:100
Autorka:	Jan Gonda per nr 207/79
Strona:	2

OZNACZENIA:
 ———— ISTN. TEREN NIEUWYRÓBIONY
 - - - - - ISTN. TEREN UJWYRÓBIONY