



tabela wymiarów

NUMER STUDZIENKI	RZĘDNA TERENU – Rt	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU GÓRNEGO – Rg	RZĘDNA PRZEPADU DOLNEGO – Rd	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
S3	159,95	157,57	153,39	4,18
S6	157,77	156,11	153,25	2,86

Zestawienie elementów studnia S3

NUMER	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Trójnik równoprzelotowy dz200/200mm 90°	1 szt.
2	Kolano dz200mm PVC 90°	1 szt.
3	Nasuwka kielichowa dz200mm PVC	1 szt.
4	Rury kanalizacyjne dz200mm PVC	4,18 m
5	Tuleja uszczelniająca dz200mm	2 szt.
6	Beton B-10, 50x50x50 cm	1 szt.

Zestawienie elementów studnia S6

NUMER	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Trójnik równoprzelotowy dz160/160mm 90°	1 szt.
2	Kolano dz160mm PVC 90°	1 szt.
3	Nasuwka kielichowa dz160mm PVC	1 szt.
4	Rury kanalizacyjne dz160mm PVC	2,86 m
5	Tuleja uszczelniająca dz160mm	2 szt.
6	Beton B-10, 50x50x50 cm	1 szt.

<p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93</p>			
Obiekt	Białystok, ul. Staffa		NR RYS.: 13
Temat	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami		SKALA: ---
Inwestor	Wodociągi Białostockie sp. z o.o.		BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Szczegół wykonania kaskady zewnętrznej		DATA: 21-03-2017
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	