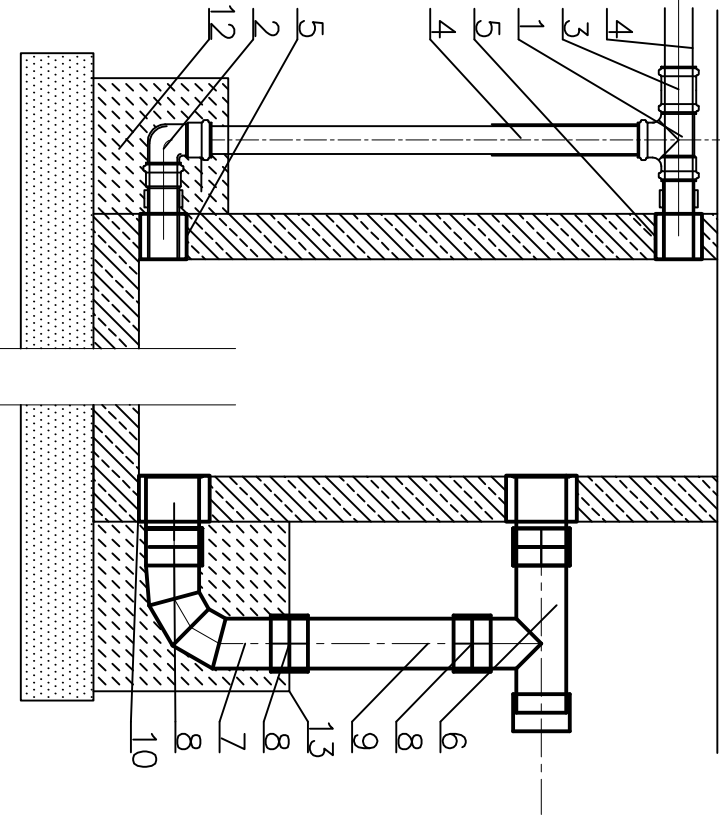


## Dla studni betonowych

# skala 1:50

## CONCLUSION

1. Trójnik równoprzelotowy Ø200 (Ø315)
2. Kolano PCV Ø200 (Ø315)
3. Nasuwka kielichowa Ø200 (Ø315)
4. Rury kanalizacyjne PCV Ø200 (Ø315)
5. Tuleja ochronna z uszczelką
6. Trójnik równoprzelotowy GRP dn300 (dn400)
7. Kolano segmentowe GRP dn300 (dn400)
8. Łącznik systemowy dn300 (dn400)
9. Rury GRP dn200 (dn300)
10. Tuleja do wmurowania dla rur GRP
11. Łącznik do rur PCV dla studni GRP
12. Beton B-10 50x50x50cm
13. Beton B-10 100x100x100cm



---

Tabela wymiarów			
NUMER	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU	RÓŻNICA MATERIAŁ ŚREDNICA

81	130,90	129,35	1,55	PCV	200
----	--------	--------	------	-----	-----

ošć	
dn300-GRP	dn400-GRP
---	---
---	---
---	---

NUMER		NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ			
			Ø200	Ø315	dn300-GRP	dn400-GRP
1	Trójnik równoprzelądowy	PCV	8	1	---	---
6	Trójnik równoprzelądowy	GRP	---	---	---	---
2	Kolano PCV		8	1	---	---
7	Kolano segmentowe	GRP	---	---	---	---
3	Nasuwka kielichowa		8	1	---	---
4	Rury kanalizacyjne	PCV	16,0mb	1,5mb	---	---
9	Rury kanalizacyjne	GRP	---	---	---	---
5	Tuleja uszczelnijąca		16	2	---	---
10	Tuleja dla rur GRP		---	---	---	---

Tabela wymiarów					
NUMER STUDZENIKI	RZĘDNA WLOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZĘDNA WLOTU KANAŁU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI	MATERIAŁ PRZEPADU	ŚREDNICA PRZEPADU
80i	131,31	129,85	1,46	PCV	200
81	130,90	129,35	1,55	PCV	200
81	131,15	129,35	1,80	PCV	200
82i	130,77	128,15	2,62	PCV	200
83	130,70	128,41	2,29	PCV	200
83	130,88	128,41	2,47	PCV	200
84	130,46	128,59	1,87	PCV	200
84	130,68	128,59	2,09	PCV	200
85i	130,30	128,76	1,54	PCV	300

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93	
TEMAT:	Budowa ul. Piwnika Ponurego na os. "Koniczki" w Elku w zakresie zod. V
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa – w ul. Piwnika Ponurego – zod. V
INWESTOR:	Miasto Elk
NAZWA RYS.:	Sposób wykonania przepływów
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk Bf/74/83; Bf/284/89; Bf/168/90
OPRACOWANIE:	mgr inż. Magdalena Pietruczuk
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Benecki Bf./88./02
	nr rys.: 6
	branża: sanitarna
	Skala: 1:50
	Data:
	sierpień 2009 r.