



OZNACZENIA

- 1 - bosy koniec rury PCV,
- 2 - trójnik PCV $\angle 45^\circ$ do rur kanalizacyjnych PCV,
- 3 - nasuwka PCV do rur kanalizacyjnych PCV,
- 4 - kolano do rur kanalizacyjnych PCV $\angle 45^\circ$
- 5 - bosy koniec rury kanalizacyjnej PCV przyłącza

UWAGA

Zastosować kształtki z PCV odpowiednie dla średnicy poszczególnych kanałów z rur PCV.

W razie potrzeby wynikającej z założeń projektowych można zastosować kolano o innym kącie (prócz 67° , 90°)

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU email: prolus@o2.pl tel.: 85 722 25 19		
OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KONDUKTORSKIEJ W BIAŁYMSTOKU		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		
		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
NAZWA RYS.: SCHEMAT WŁĄCZENIA NA TRÓJNIK PRZYŁĄCZA KANAŁ. Z RUR PCV DO KANAŁU Z RUR PCV dn250,dn200			D	10.2018
PROJEKTAT: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA BŁ/444/74, BŁ/6/77, BŁ/186/89			