



#### 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  $67^\circ$ ,  $90^\circ$ )

<b>PROLUS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU email: prolus@o2.pl      tel.: 85 722 25 19		
<b>OBIEKT:</b> BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICY UROCZEJ W BIAŁYMSTOKU		<b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>NAZWA RYS.:</b> SCHEMAT WŁĄCZENIA NA TRÓJNIK PRZYŁĄCZA KANAL. Z RUR PCV DO KANAŁU Z RUR PCV dn250, dn200		<b>SKALA:</b> —	<b>NR RYS.:</b> D	<b>DATA:</b> 06.2018
<b>PROJEKTAT:</b> NR UPRAWNIENI:	<b>MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA</b> BŁ/444/74, BŁ/6/77, BŁ/186/89			