



#### 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> SIEĆ WODOCIĄGOWA Z ODCINKAMI PRZYŁĄCZY ORAZ SIEĆ KANALIZACYJNA SANITARNA W ULICY NIEWODNICKIEJ (na odc. od ul. Meksykańskiej do ul. Polowej) oraz w ciągu komunikacyjnym dz. nr851/3 W BIAŁYMSTOKU		
<b>NAZWA RYS.:</b> SCHEMAT WŁĄCZENIA NA TRÓJNIK PRZYŁĄCZY SAN. PVC DO KANAŁU Z RUR PVC	<b>SKALA:</b> -	<b>NR RYS.:</b> C	<b>DATA:</b> 02.2021
<b>PROJEKTAT:</b> NR UPRAWNIENI:	<b>MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA</b> BŁ/444/74, BŁ/6/77, BŁ/186/89		