



#### 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>PROJUS</b><br>PRACOWNIA<br>PROJEKTOWA  |  | PROJEKTOWANIE DRÓG<br>I UZBROJENIA TERENU<br>email: prolus@o2.pl      tel.: 85 722 25 19 |                 |              |
| <b>OBIEKT:</b> PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ<br>ULICA STAROSIELCE W BIAŁYMSTOKU                     |  | <b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY   |                 |              |
|   |  | <b>SKALA:</b>  | <b>NR RYS.:</b> | <b>DATA:</b> |
| <b>NAZWA RYS.:</b> SCHEMAT WŁĄCZENIA NA TRÓJNIK PRZYŁĄCZA<br>KANAL. Z RUR PCV DO KANAŁU Z RUR PCV dn200 |  | —  | B               | 04.2018      |
| <b>PROJEKTAT:</b><br>NR UPRAWNIENI:   |  | <b>MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA</b><br>BŁ/444/74, BŁ/6/77, BŁ/186/89                    |                 |              |