



OZNACZENIA

- 1 - bosy koniec rury PCV D200mm,
- 2 - trójnik PCV 200/160mm $\angle 45^\circ$ do rur kanalizacyjnych PCV,
- 3 - nasuwka PCV do rur kanalizacyjnych PCV,
- 4 - kolano do rur kanalizacyjnych PCV 160mm $\angle 45^\circ$
- 5 - bosy koniec rury kanalizacyjnej PCV 160mm 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 KANAŁU SANITARNEGO W ULICY ZACISZNEJ WE WSI NOWODWORCE GM. WASILKÓW K. BIALEGOSTOKU		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		
		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
NAZWA RYS.: TRÓJNIK KANALIZACYJNY		-	B	11.2018
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JANINA STEFANIAK			
NR UPRAWNIENÍ:	BŁ/46/77, 183/89			