



## OZNACZENIA

materiał: PVC-U

- 1 – trójnik równoprzelotowy 90°  $\varnothing 200/200/200$
- 2 – kolano 90°
- 3 – przejście szczelne
- 4 – rura PVC-U  $\varnothing 200$
- 5 – nasuwka kielichowa  $\varnothing 200$

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEDA 15A/11 TEL. 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3,119/3	NR RYS.	S/4
		SKALA	—
NAZWA RYSUNKU	RYS. STUDZIENKI KAN. KASKADOWEJ		BIAŁYSTOK DN. 28.11.2025 R.
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. BEATA ZIELEŃEWSKA GROMADA	Bt/51/98	