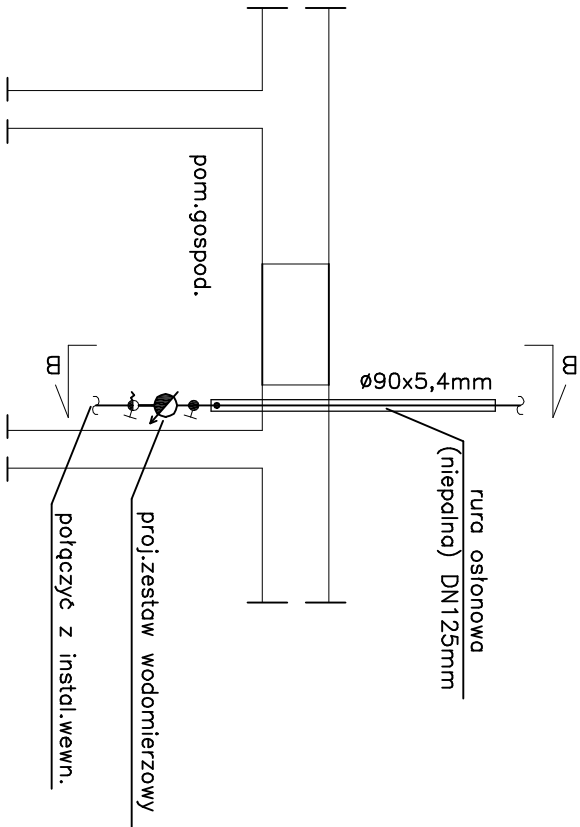
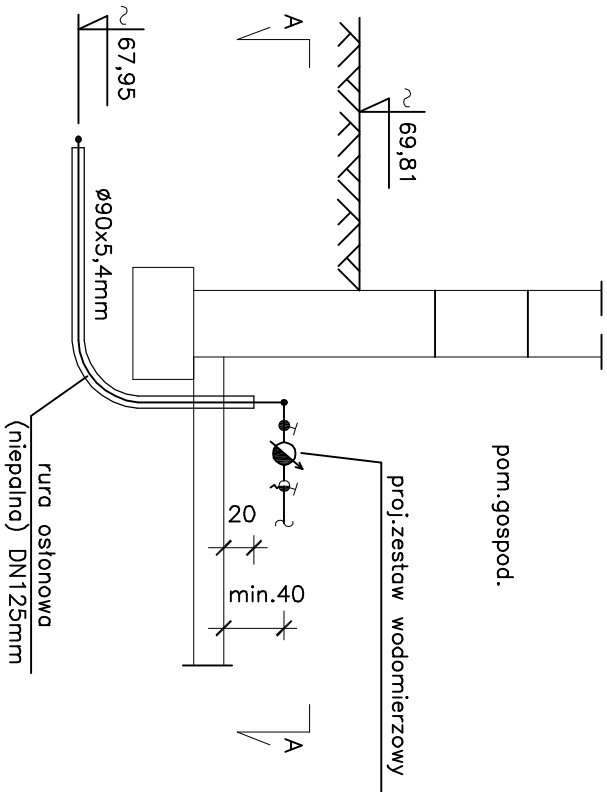


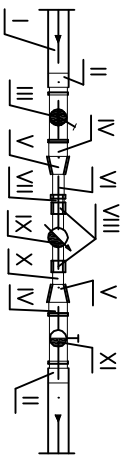
A–A



B–B



Schemat zestawu wodomierzowego:



- I–przyłącze wodociągowe de90x5,4mm PE–HD SDR17
- II–złączka z gwintem zewnętrznym 90/3”–szt.2
- III–zawór odcinający skośny 3” (DN80)
- IV–prostka gwintowana 3” stal.
- V–złączka redukcyjna z gwintem wewnętrznym 3/2”–szt.2
- VI–prostka gwintowana 2” stal. o dł.ok.120mm
- VII–dwuzłączka z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym 2”
- VIII–złączka z gwintem wewnętrznym 2”–szt.2
- IX–wodomierz jednostrumieniowy DN40 klasy C
- X–prostka gwintowana 2” stal. o dł.ok.80mm
- XI–zawór skośny 3” (DN80) z funkcją antyskażeniową i odwodniającą

Uwaga:

W pomieszczeniu wodomierza należy przewidzieć kratkę odpływową podłączoną do kanalizacji sanitarnej.

<div><div><div>AGATOM</div><div>PROJEKT</div></div><div>Agatom Projekt Instalacje Sanitarne</div></div>					
INWESTOR		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy–Spz o.o.			
		ul.Toruńska 103 85–817 Bydgoszcz			
OBJEKT		Budowa sieci wodociągowej wzdłuż ul. Gackowskiego na odcinku od ul. Bielickiej do wysokości bloku przy ul. Gackowskiego 3a w Bydgoszczy			SKALA 1:50
TREŚĆ RYS.		Usytuowanie zestawu wodomierzowego–ul. Gackowskiego 1			DATA 07.2022
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/0051/PJIS/14		
SPRAWDZIŁ		Lukasz Monikowski	KUP/0121/PVBS/19		RYS. nr 4