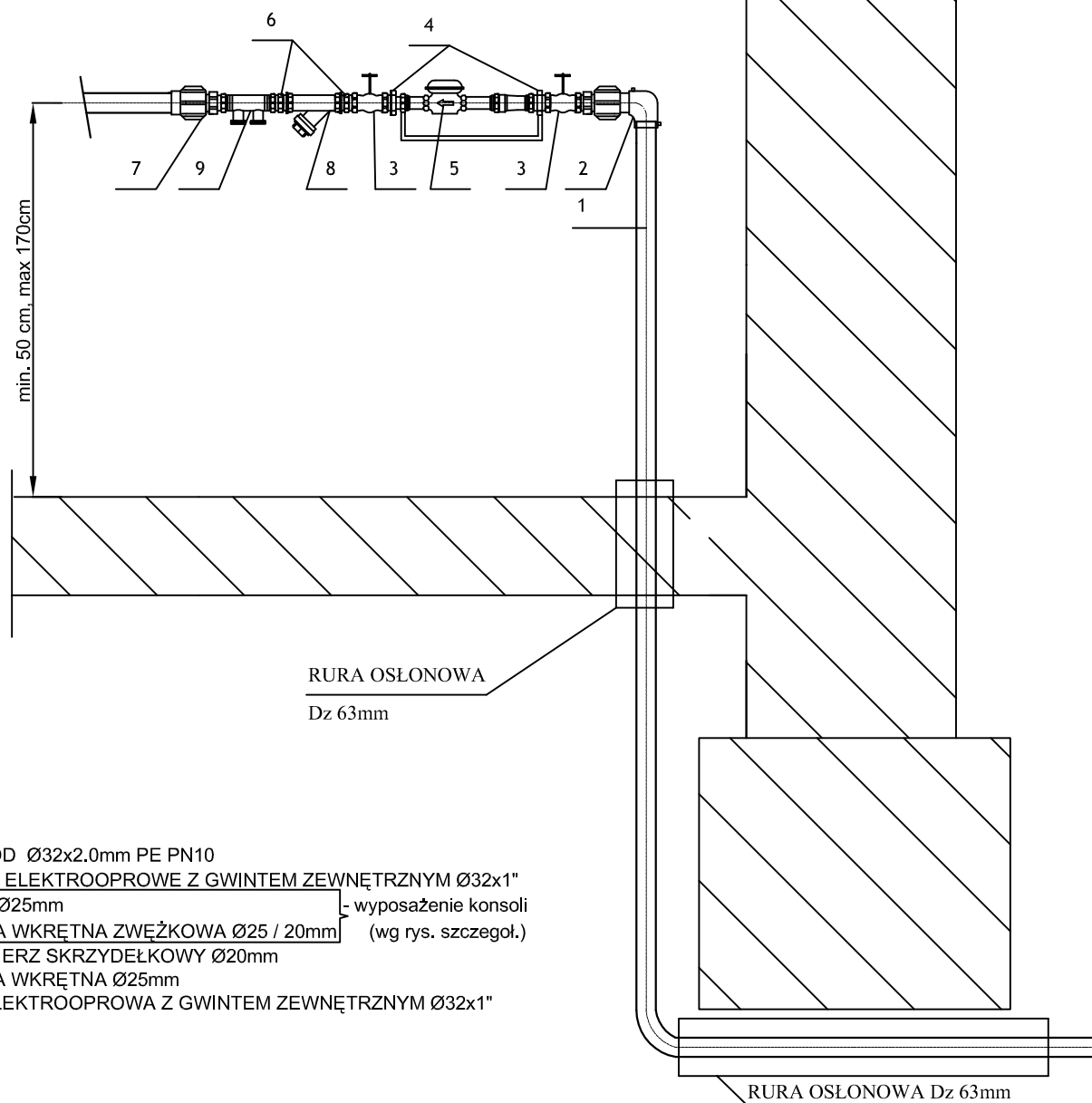


SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA NA WEJŚCIU DO BUDYNKU



1. PRZEWÓD Ø32x2.0mm PE PN10
2. KOLANO ELEKTROOPROWE Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM Ø32x1"
3. ZAWÓR Ø25mm
4. ZŁĄCZKA WKRĘTNA ZWĘŻKOWA Ø25 / 20mm } - wyposażenie konsoli (wg rys. szczegół.)
5. WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY Ø20mm
6. ZŁĄCZKA WKRĘTNA Ø25mm
7. MUFA ELEKTROOPROWA Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM Ø32x1"

8. FILTR SKOŚNY GWINT. DO WODY ZIMNEJ Ø25mm
9. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY klasy EA Ø25mm

UWAGA:

Bezpośrednio za zestawem wodomierza głównego po stronie instalacji wodociągowej należy bezwzględnie zamontować zawór antyskażeniowy klasy EA zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - §113 ust.7 i §115 ust.2 oraz z zawartą w Wodociągami Białostockimi Sp. z o.o. umową na zapotrzebowanie w wodę i odprowadzenie ścieków §3 ust. 5 **montaż zaworu antyskażeniowego na instalacji wodociągowej jest obowiązkiem właściciela nieruchomości.**

PRACOWNIA PROJEKTOWA



Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
email: biurokomi@gmail.com
biuro@komi.net.pl
tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA NA WEJŚCIU DO BUDYNKU	E
OBIEKT:	ul. Żniwna w Białymstoku	DATA: V 2019
STADIUM:	Projekt wykonawczy	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13	