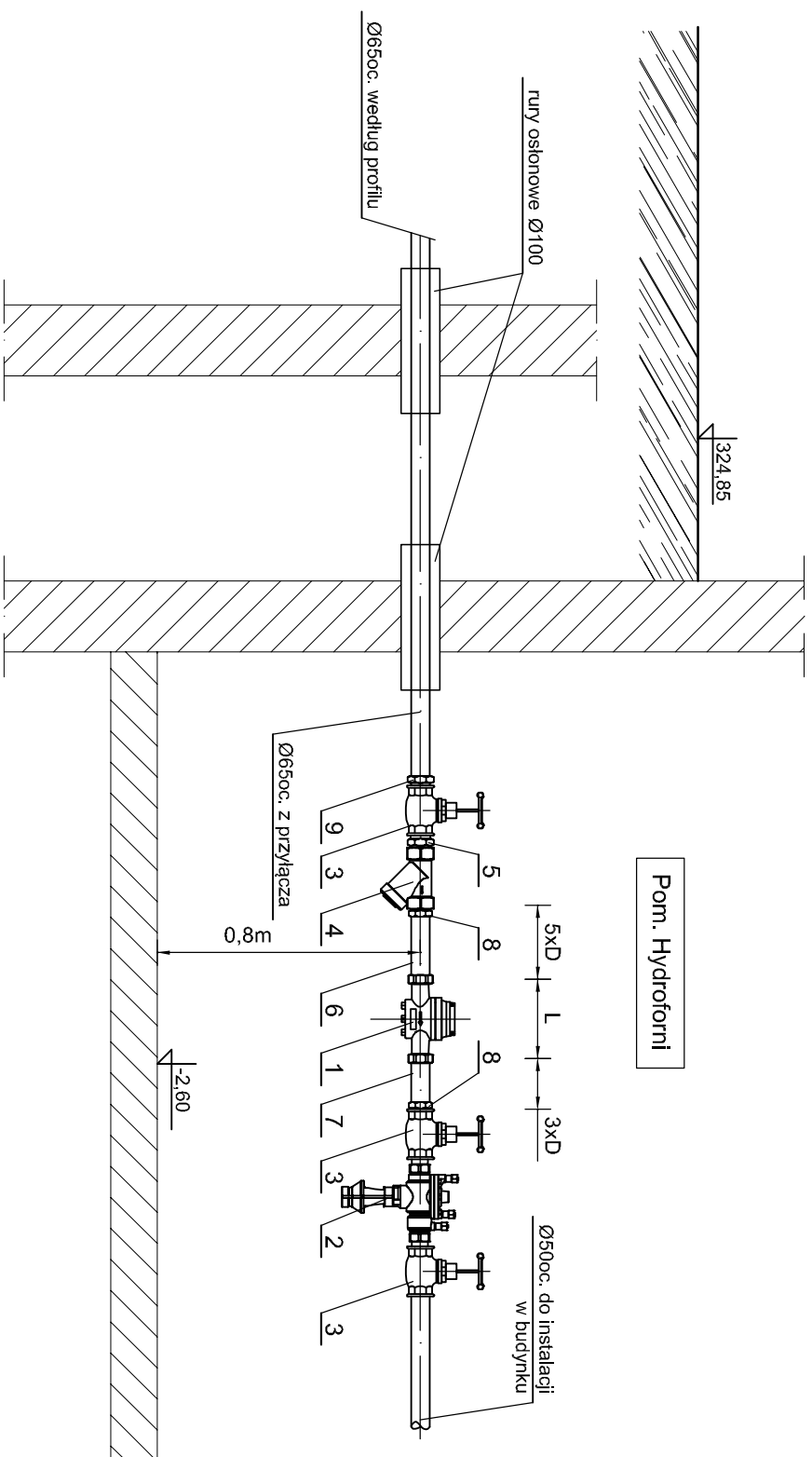


ZABUDOWA WODOMIERZA W BUDYNKU



- OBJAŚNIENIA:**
- 1 - zestaw wodomierzowy DUET I Dn32/15mm o charakterystyce: q min=0,005m³/h; qp=6m³/h, qmax=12m³/h - szt. 1; + śrubunek wodomierzowy G2"/G1 1/2" - szt. 2;
 - 2 - izolator przepływów zwrotnych klasy BA Dn50 - szt. 1;
 - 3 - zawór grzybkowy przelotowy Dn50 - szt. 3;
 - 4 - filtr siatkowy z osadnikiem Dn50 - szt. 1;
 - 5 - nypel równoprzelotowy Ø2" - szt. 1;
 - 6 - łącznik gwintowany Ø1 1/2" L=160 mm - szt. 1;
 - 7 - łącznik gwintowany Ø1 1/2" L=100 mm - szt. 1;
 - 8 - złączka nakrętno - wkrętna redukcyjna Ø1 1/2" / Ø2" - szt. 2;
 - 9 - złączka nakrętno - wkrętna redukcyjna Ø2 1/2" / Ø2" - szt. 1;

KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20	
branża	PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.	skala	-:---
tytułek	ZABUDOWA WODOMIERZA W BUDYNKU	data	03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252.253.0b/ebp.001/3	S-4	
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRÓDOWA 1, 28-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. Piotr JAWORSKI		
sprawdził	mgr inż. Grażyna WOJSA upr. bud. 220185		
Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.			