



- UWAGI:
1. Wszystkie elementy betonowe i żelbetowe powinny posiadać stopień wodoszczelności W6 i stopień mrozoodporności F100 wg PN-88/B-06250.
 2. Wykonać zewnętrzną izolację pionową komory – przeciwwodną, wg rozwiązania systemowego.
 3. Właz żeliwny komory dostosować do rzeczywistej niwelety nawierzchni.

- LISTA ELEMENTÓW:
- 1 – Wodomierz Q3=63m³/h DN80
 - 2 – Zasuwa wodociągowa DN100 kołn. długa (DN+200)
 - 3 – Tuleja kołnierzowa PEHDØ125 + kołnierz galwan. DN100
 - 4 – Redukcja żeliwna kołnierzowa DN100/80
 - 5 – Zawór antyskażeniowy klasy EA DN100
 - 6 – Czujnik ciśnienia do odczytu zdalnego APLISENS

		STUDIO INSTALACJI SANITARNYCH		ŁUKASZ DROBIŃSKI 50-347 Wrocław, ul. Stenkwicza 120/2 tel./fax.: (071) 788 19 37 tel. kom.: 0 600 39 74 64 e-mail: drobinski_lukasz@op.pl	
imię i nazwisko		nr uprawnień	data	podpis	
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Drobiński	242/02/DUW	10.2020		
INWESTYCJA:		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. RAKIETOWEJ WE WROCŁAWIU.			
ADRES:		WROCŁAW, ul. Rakietowa dz. nr 1/174dr, 1/175dr, AM-15 obręb Strachowice			
INWESTOR:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. ul. 1-go Maja 26B, 55-080 Kąty Wrocławskie			
Temat rys.:				Skala: 1:25	Nr rys. 4
KOMORA WODOMIERZOWA					