



LEGENDA:

1. kolano 90° z żeliwa sferoidalnego DN80mm
2. zawór grzybkowy DN80mm
3. zwężka dwukołnierzowa DN80/50mm
4. zawór antyskażeniowy typ EA DN50mm
5. filtr siatkowy z osadnikiem DN50mm
6. zawór grzybkowy DN50mm
7. wodomierz JS16 DN40mm
8. kołnierz redukcyjny DN50/80mm
9. rura stalowa ocynkowana DN80mm

UWAGA:

Zgodnie z zaleceniami producenta odcinki przewodu przed i za wodomierzem powinny być wykonane współosiowo (dopuszczalna odchyłka $\pm 5\text{mm}$) jako odcinki proste, których długość powinna być nie mniejsza niż:

- przed wodomierzem, odcinek $L \geq 5 \text{ Dr}$ (Dr – średnica wodomierza),
- za wodomierzem, odcinek $L \geq 3 \text{ Dr}$ (Dr – średnica wodomierza)



PRACOWNIA PROJEKTOWA "SANIT" U. LAMCH-KOŁACZ
25-015 KIELCE, UL. ŻŁOTA 23, p. 305, TEL. 41-3459353

TEMAT:	PRZYŁĄCZE WODY		data: 11. 2019
ADRES:	KIELCE, UL. WAPIENNIKOWA 45		skala: 1:20
TREŚĆ:	FRAGMENT RZUTU PIWNIC. SZCZEGÓŁ MONTAŻU WODOMIERZA		RYS. NR:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Urszula Lamch-Kołacz	nr upr. KI-116/94	podpis:
			3