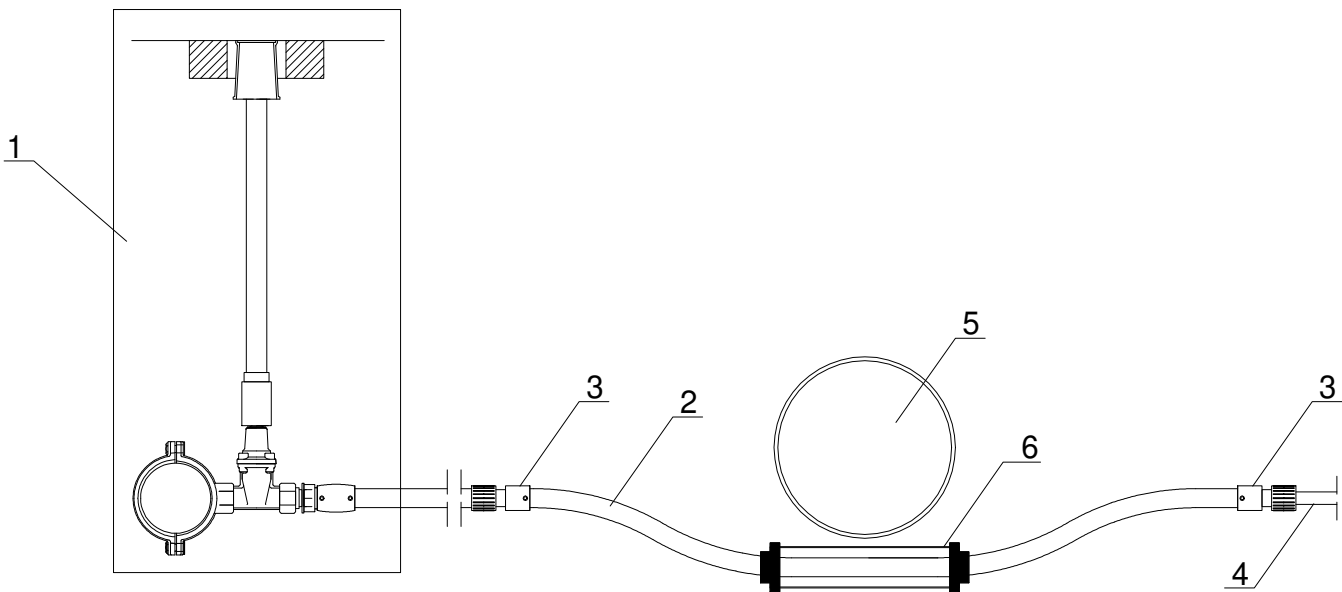


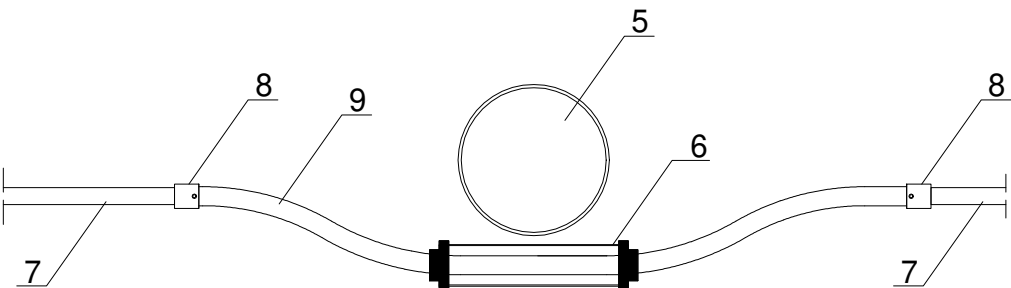
Schemat istniejącego przyłącza wod. st/PE 25-50/40-63 - rozwiązanie kolizji.



LEGENDA

- 1. Istniejące przyłącze wod. stal/PE DN25-50/32-63.
- 2. Rura PE100, SDR17, DN32-63.
- 3. Mufa elektrooporowa PE100 DN32-63 z gwintem zew. 25-50 + złączka typu GEBO do rur stalowych, zabezpieczona antykorozyjnie taśmą typu denso lub mufa elektrooporowa PE100 DN32-63.
- 4. Istniejąca rura stal/PE DN25-50/32-63.
- 5. Projektowany kanał kanalizacji ogólnospławnej PVC 315-500 i GRP 600-1000 mm.
- 6. Rura osłonowa PVC 110, dł. min. 0,5 m + manszety np. typ N, prod. INTEGRA.
- 7. Istniejące przyłącze gaz. PE 32-63.
- 8. Rura gaz. PE100, SDR11, DN32-63.
- 9. Mufa elektrooporowa PE100, SDR11, DN32-63.

Schemat istniejącego przyłącza gazowego PE 50/63 - rozwiązanie kolizji.



TEMAT: "Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kilińskiego w Lesznie od ul. Okrzei do ul. Święciechowskiej".			
ADRES INWESTYCJI: ul. Kilińskiego, 64-100 Leszno.			DATA XII.2020 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno			SKALA 1:20
NAZWA RYS. ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA WOD. i GAZOWE - rozwiązanie kolizji.			NR RYS. 5
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		