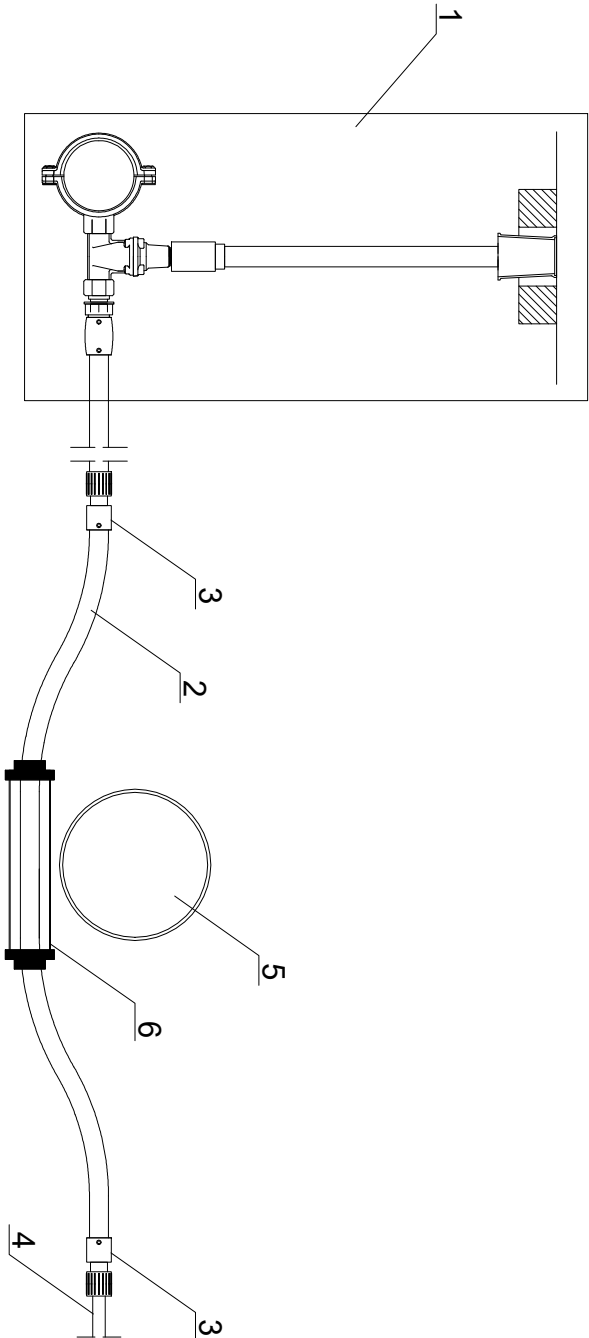


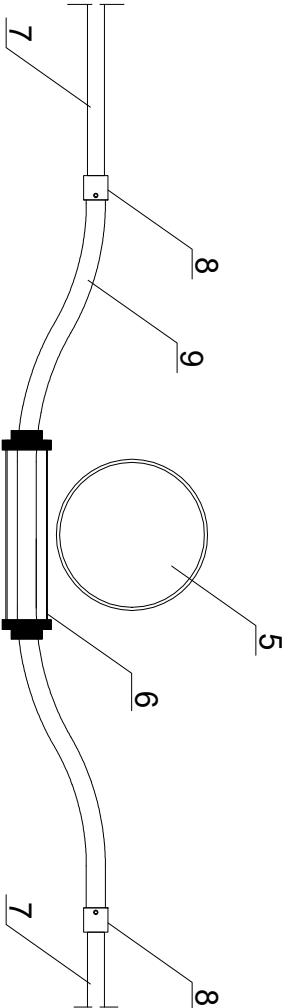
Schemat istniejącego przyłącza wod. st/PE 25/40 - rozwiązanie kolizji.



LEGENDA

- Istniejące przyłącze wod. stal/PE DN50-25/40-32.
- Rura PE100, SDR17, DN63-40.
- Mufa elektrooporowa PE100 DN63-40 z gwintem zew. 50/32 + złączka typu GEBO do rur stalowych, zabezpieczona antykorozyjnie taśmą typu denso lub mufa elektrooporowa PE100 DN63-40.
- Istniejąca rura stal/PE DN50-25/40-32.
- Projektowany kanał kanalizacji ogólnospławnej DN 315-500.
- Rura osłonowa PVC 110, dł. min. 0,5 m + manszety np. typ N, prod. INTEGRA.
- Istniejące przyłącze gaz. PE 50/63.
- Rura gaz. PE100, SDR11, DN63-50.
- Mufa elektrooporowa PE100, SDR11, DN63-50.

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



TEMAT:			
"Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami do granic posesji w ul. Okrzei w Lesznie na odcinku od ul. Kilińskiego do ul. Podkowińskiego".			
ADRES INWESTYCJI:		ul. Okrzei, 64-100 Leszno.	DATA VI.2018 r.
INWESTOR:		MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA -
NAZWA RYS.		ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA WOD. i GAZOWE - rozwiązanie kolizji.	NR RYS. 6
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		