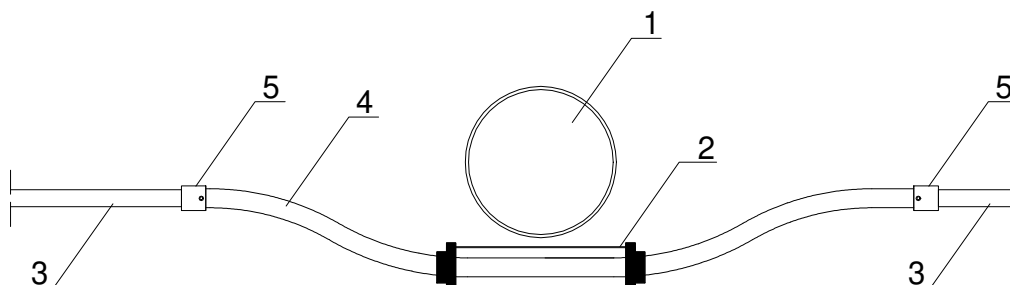


Schemat istniejącego przyłącza gazowego PE25/63 - rozwiązanie kolizji.



LEGENDA

1. Projektowany kanał kanalizacji sanitarnej PVC 160/200.
2. Rura osłonowa PVC 110, dł. min. 0,5 m + manszety np. typ N, prod. INTEGRA.
3. Projektowane przyłącze/ rura gaz. PE 25/ 63 wg odrębnego opracowania .
4. Projektowana rura gaz. PE100, SDR11, DN63-25 .
5. Mufa elektrooporowa PE100, SDR11, DN63-25.

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| TEMAT: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Cukrowej w m. Wilkowice. | | | |
| ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 515/ 52, 515/ 142, 515/ 123, 515/ 133, 515/ 140, 515/ 107, 515/ 106 w m. Wilkowice, gmina Lipno. | | | DATA II-IV.2021 r. |
| INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno | | | SKALA 1:20 |
| NAZWA RYS. ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA GAZOWE - rozwiązanie kolizji. | | | NR RYS. 8 |
| PROJEKTANT | mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11 | | |