

Odcinkowy demontaż istniejącego nieczynnego ciepłociągu w technologii kanalowej, w miejscach kolizji/ skrzyżowań z projektowanymi przyłączami ciepłowniczymi w technologii rur preizolowanych. Kanał należy ustabilizować i zamknąć - zamurować blokami betonowymi lub ceglami. (Miejsce zamknięcia istniejącej sieci i kanału zlokalizować poza obszarem ułożenia proj. przyłączy ciepłowniczych).

Budynek przy ul. Artura Grottgera 1
 Proj. pomieszczenie węzła cieplnego
 (projekt wg odrębnej dokumentacji klienta),
 Q=35kW

- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- granica działek ewidencyjnych
- zakres opracowania
- - - linie rozgraniczające i symbole zagospodarowania z MPZP

1. Przed przystąpieniem do wyceny robót/ realizacji inwestycji BEZWZGLĘDNIIE należy odbyć wizję lokalną w terenie.
2. Kolejność realizacji robót:
 - Etap 1 - przyłącze do budynku przy ul. Artura Grottgera 1 (punkty od 1 do 13, włączenie: punkt Kg),
 - Etap 2 - przyłącze do budynku przy ul. Bernardyńskiej 48

Do realizacji Etapu 2 należy przystąpić dopiero po zakończeniu realizacji Etapu 1.

Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Czerwiec 2024 r.
			nr proj.: P770.e1/AW/23
			nr rys.: 02