



- UWAGI:
1. W miejscach skrzyżowania z siecią istniejącą rzędne rurociągów projektowanych dostosować do istniejących.
 2. Uważyć na niezainwentaryzowane ukształtowanie terenu.
 3. Trójniki w węzłach: 0-2 i 0-4 – zainstalować z odciekami w dół. Jeżeli jednak wzajemne usytuowanie pionowej sieci ciepłej i gazowej DN80 PE na to pozwoli, tj. zachowana zostanie wzajemna odległość min. 20 cm – trójniki zainstalować rurami odgałęźnymi w górę. Ww. warunki sprawdzić także dla węzłów 0-3 i 0-6.
 4. Przejścia przez drogi osiedlowe wykonać przekopem.
 5. Zmiany spadku wykonać za pomocą gładzi elastycznej, dla minimalnych promieni gładzi dla rur DN50/125 – 34 m, DN40/110 – 28 m.
 6. Zakończenia istn. kanałów krytych z rurociągami preizolowanymi – zamurować ścianką z bloczków betonowych, otynkować i zabezpieczyć dyspersją wodną. Kanały zamulić piaskiem. Przejścia rurociągów przez ścianki po zamurowaniu kanału prowadzić w pojedynczych pierścieniach uszczelniających a na zewnątrz pierścieni na grubości muru owinąć taśmą smarą.
 7. Przejścia rurociągów przez ściany budynków prowadzić w podwójnych pierścieniach gumowych oraz zastosować uszczelnienie gazowe i wodoszczelne typu WGC.
 8. Końce istniejących niewykorzystanych kanałów ciepłowniczych zamurować ściankami z bloczków betonowych.
 9. Wszystkie przyłącza c.o. wpisać w budynkach w istniejące zawory kulowe.
 10. Kolora pionowe, wejściowe do budynków należy skrócić w planie, dopasowując poziom wejścia do budynku, do poziomu istniejącego.
 11. Kanały i komory znajdujące się na trasie projektowanej sieci i przyłączy zdemontować i zasypanie piaskiem, zagęszczając go warstwami.

INWESTOR	Komunality Związek Ciepłowniczy "PONIDZIE" w Iłkowie			2021-07
OBIEKT	REMONT, BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁEJ			Nr rys.: 2
ADRES	7, 8 NA OS. PUŁASKIM W BUKU-ZDRÓJU			Stadium: PB
RYSUJEK	PROFIL SIECI I PRZYŁĄCZY			Skala: 1:100; 200
	Branża: sanitarna			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Zieliński	Uprawnienia	19/Tbg/98	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dorota Zych	POK/0087/POOS/13		