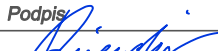


- UWAGI:

1. Uzbrojenie podziemne (np. kable, wodociągi, gazociągi, kanalizacja teletechniczna i inne) o opisanej rzędnej wysokościowej "ok." zostało usytuowane na profilu na głębokości zgodnej z ogólną przyjętą podawaną przez właścicieli.
2. Kable energetyczne i teletechniczne krzyżujące się z projektowanym ciepłociągiem zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi z polietylenu wg. Planu zagospodarowania (rys. nr 1).
3. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
4. Przed przystąpieniem do realizacji robót należy wykonać przekopy próbne, w celu dokładnego zinventaryzowania istniejącego uzbrojenia, wraz z wykonaniem pomiarów geodezyjnych sprawdzających wymiary uzbrojenia i rzędne jego posadowienia.

LEGENDA:

— . — . — . — Projektowany ciepłociąg

Imię i nazwisko		Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania		Podpis	
Projektant: mgr inż. Piotr Pajewski		POM/0353/PBS/17, instalacyjna sanitarna			
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Pączek		POM/0354/PBS/17, instalacyjna sanitarna			
Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 2a		Przebudowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej położonego w obrębie ul. Opolskiej 4A w Gdańsku.			
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1B					
Profil ciepłociągu		Skala: 1:100/500	Nr rys.: 2	Nr projektu: 20-040-GPEC Arkuszy: 1	Data: 08.2020 Arkuszy: 1