

Uwaga:

- * Wartość zędną oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, g.osi=0,80) podano w przybliżeniu


Oznaczenia rurociągów tłocznych:

C4 - nazwa węzła na rurociągu

zagiębnienie osi projektowanego rurociagu w wężle

JWAGA:

1. Podczas wykonywania odkrywek w miejscach gdzie krzyżują się istniejące sieci oraz kable z projektowanymi sieciami, należy zachować szczególną ostrożność oraz podjąć odpowiednie działania zabezpieczające przed bezpośrednim stykaniem i uszkodzeniem, a wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem przepisów BHP.
2. Do ochrony istniejących kabli elektrycznych, elektroenergetycznych, teletechnicznych i światłowodowych w miejscach gdzie krzyżują się z proj. sieciami należy zastosować rury dwudzielne osłonowe. Długość rur osłonowych dopasować w trakcie realizacji.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Wszystkie napotkane drenaże, przewody, drenarskie, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby odczłuszczyć w sposób zapewniający ich prawidłową eksploatację. W przypadku uszkodzenia drenaży, należy je odbudować w sposób zapewniający ich dalszą eksploatację.
5. Przy wykonywaniu robót po trasie istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej należy zdemontować istniejące elementy sieci. Dopuszcza się odczłuszczenie zabetonowanego podłoża jeżeli nie koliduje z zędnymi posadowieniami projektowanej sieci przelotowej. W przypadku kolizji wysokościowej z projektowanymi sieciami na terenie oczyszczalni podłoże kanału należy zdemontować.

	Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Nr rej. S121-1/2018
	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok.1		Rev.
Zewnętrzne sieci sanitarne - zadanie 9.3			
Tytuł rys. Profil sieci cieplnej	Skala: 1:100/100		
Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rys.	IS-00-05	
Branża: Instalacje sanitarne	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Urszula Łachna			
Specjalność: Instalacyjno - Inżynieria	363/84/WBPP	05.03.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Agata Leonardczyk			
Specjalność: Instalacyjna	DOS/0381/PBS/17	05.03.2019	