



UWAGI:

1. S.c. powyżej poziomu wody gruntowej.
2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych zweryfikować rzędne istniejącej sieci w miejscach połączenia z projektowaną siecią. W razie potrzeby dostosować rzędne proj. s.c. do rzędnych istniejących. W przypadku znacznych rozbieżności zawiadomić projektanta.
3. Prace ziemne należy rozpocząć od sprawdzenia wysokościowego posadowienia budynku.
4. Otwory w ścianie zewnętrznej budynku wykonać metodą odwiertu, po zamontowaniu przewodów preizolowanych otwory zabetonować, a ściany zabezpieczyć masą uszczelniającą typu Caykrite Fr. Pozamet.*
5. Wykonać wiercenia kontrolne w celu weryfikacji ułożenia kolizji.
6. W trakcie wykonywania robót ziemnych mogą zostać ujawnione, nie wykazane na mapie geodezyjnej i w projekcie, elementy uzbrojenia podziemnego. W takim wypadku należy je odpowiednio zabezpieczyć , zawiadomić projektanta oraz zgłosić do właściwych służb inżynierii miejskiej.

* lub równoważne

Wykaz kolizji i skrzyżowań:

Lp.	Rodzaj uzbrojenia	Posadowienie	Sposób zabezpieczenia
1.	Istn. kanał sanitarny	poniżej s.c.	nie wymaga zabezpieczenia
2.	Istn. kabel elektryczny	powyżej s.c.	rura ochronna

B1

- oznaczenie budynku Politechniki Warszawskiej



- przejście gazoszczelne WGC + 2x pierścieni uszczelniający

ekoprojekt

EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02 - 219 Warszawa, tel. 22 886 - 44 - 39, faks 22 846 - 87 - 43, biuro@ekoprojekt.com

PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowa sieci ciepłowniczej przechodzącej przez pomieszczenia budynku Nowego technologicznego Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej przy ul. Narbutta 85 dz. ew. nr 63 z obrębu 1-01-09				
OBIEKT Sieć ciepłownicza do budynku przy ul. Narbutta 85 w Warszawie.				
PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR DROZDOWSKI OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ANNA KOWALCZYK SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MONIKA CHOCIAJ	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:	PB/PW
	MAZ/0206/PWOS/09		BRANŻA:	SANITARNA
	-		NUMER RYSUNKU 2	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MONIKA CHOCIAJ			MAZ/0494/PWOS/06	
Profil podłużny			SKALA: 1:100/1:200	DATA: 03.2020r