



WYKAZ KOLIZJI

Lp.	Rodzaj kolizji	Sposób zabezpieczenia
1	kan. kP160, Rz.d.=3.88	nie koliduje
2	wod. wD25, Rz.o.=4.15	nie koliduje
3	kabel eNP, Rz.o.=5.17	wg projektu zabezpieczeń
4	wod. wD25, Rz.o.=3.99	nie koliduje
5	kabel eND, Rz.o.=5.01	wg projektu zabezpieczeń
6	kabel 2eWB, Rz.o.=5.00	wg projektu zabezpieczeń
7	kabel eSP, Rz.o.=4.99	wg projektu zabezpieczeń
8	kabel 2eNP, Rz.o.=4.99	wg projektu zabezpieczeń
9	kabel ImD-(n), Rz.o.=5.02	nie koliduje
10	kabel eNP, Rz.o.=4.83	wg projektu zabezpieczeń
11	kan. kP300, Rz.d.=2.49	nie koliduje
12	kan. kP300, Rz.d.=2.88	nie koliduje
13	kan. kD1000, Rz.d.=1.67	nie koliduje
14	wod. wP63, Rz.o.=3.33	nie koliduje
15	wod. wD150, Rz.o.=3.45	nie koliduje
16	wod. wP200, Rz.o.=3.46	nie koliduje
17	gaz gD100, Rz.o.=4.74	nie koliduje
18	kabel eWB+eND, Rz.o.=4.74	wg projektu zabezpieczeń
19	kabel eSP, Rz.o.=4.75	wg projektu zabezpieczeń

UWAGI:
Prace ziemne należy rozpocząć od sprawdzenia faktycznego posadowienia kolizji podziemnych.

Należy pamiętać, że istniejące uzbrojenie podziemne i jego wysokościowe posadowienie oparte jest na niepełnych danych archiwalnych przedsiębiorstw branżowych i roboty ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami.

Należy pamiętać, że rzędne i lokalizacja istniejących przewodów sieci ciepłowniczej zostały przyjęte na podstawie danych archiwalnych. Włączenie w istniejące przewody należy dostosować do stanu istniejącego. Przy znacznych różnicach należy skontaktować się z Veolia Energia Warszawa S.A. i biurem projektowym.

Przebieg przez ścianę zewnętrzą wykonać jako przebieg szczelnie typu WGC, INTEGRA. Otwory w ścianie zewnętrznej budynku wykonać metodą odwiertu, po zamontowaniu przewodów preizolowanych otwory zabetonować, zagrubować dwukrotnie BITIZOLEM "R", a następnie dwukrotnie lepikiem na gorąco.

Przyłącza sieci ciepłowniczej powyżej wody gruntowej

Umieszczenie zaworów odcinających uzgodnione z projektantem węzła ciepłego



pracownia projektowa AIM Architekci
40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchitekci.pl
tel. 32 7654119, mob. 602108246, biuroaim@gmail.com

NAZWA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. T. KORZONA
usytuowanego na dz. nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37
obr. 4-10-05

INWESTOR

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ
Sp. z o.o., Warszawa, ul. T. Pełczyńskiego 30

IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. J. Donew-Jalowiecka	Wa-55/96	

GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. J. Chodunaj	
OPRACOWAŁ	inż. K. Lachacz	

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Chocaj	MAZ/0494/PWOS/06
--------------	--------------------	------------------

REWIZJA	DATA	STADIUM	SKALA
---	09.2015	PBW	1:100/100

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL CZ.2

RYS.NR 3

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Wykorzystanie bez zgody projektanta jest zabronione.