



- W ramach projektowanej przebudowy:
- 1) Załamać zespawane włókna w złączu ZS1181.
 - 2) Ściągnąć kabel wraz z zapasami do przerwy gazowej przed budynkiem.
 - 3) Od ściany budynku do proj. studni nr 1 ułożyć w nowej kanalizacji mikrorurkę FP-MR-GS-12/8-OE, którą należy połączyć z rurką z budynku złączką FP-ZM-I12-8N-KB w przerwie gazowej (nie łączyć rurek w kanalizacji !).
 - 4) Przenieść stelaż zapasu ze studni SK47 do proj. studni nr 1.
 - 5) Zaciągnąć kabel do nowej i istniejącej mikrorurki, zostawiając zapas kabla na stelażu w studni nr 1.
 - 6) W złączu ZS1181 zespawać złamane poprzednio włókna.
 - 7) Kabel w mikrorurce uszczelnić z obu stron zapasu w studni nr 1 i w studni nr A14A/SK50 w kierunku budynku Warszawska 2/14 uszczelnieniami FP-UMD-12/5,0-6,5.
 - 8) Otwór kanalizacji z mikrorurką i kablami miedzianymi uszczelnić w studni pianką.

UWAGA:

Kabel OKH 67006ADE na dzień wykonania projektu był w trakcie budowy - przyjęto jako istniejący.

architekci

TIM ARCHITEKCI S.C.

Tomasz Borowiecki , Małgorzata Małasiewicz

Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa

tel. 607 047 198 , 668 482 532

e-mail: biuro@timarchitekci.pl

www.timarchitekci.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KĘDZIERSKI

www.attyka-architekci.com.pl

attyka@poczta.fm, attykabiuro@poczta.fm

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906

nazwa inwestycji

Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu. ETAP I i II

adres inwestycji

Dz nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 obręb 109, Dz. nr 77, 79 obręb 147

inwestor

Gmina Miasto Częstochowa
ul Śląska 11 /13
42-217 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Wojciech Labocha	telekomunikacyjna	1935/00/U	
SPRAWDZIŁ:	branża		
OPRACOWAŁ:	branża		
Monika Jędryka mgr inż. elektrotechniki	telekomunikacyjna		
tytuł rysunku	skala		
Schemat rozwinięty kabla OKH 67006ADE			
branża	nr rys.		
TELEKOMUNIKACYJNA	T-04		
data opracowania	GRUDZIEŃ 2016		