



SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ

SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

dlugość obwodu alarmowego projektowanych rurciągow sieci magistralnej wynosi:
 - magistrala DN700 2x241,0 mb
 - przyłącze do Zielonych Arkad 2x24,3 mb
 Razem - 2 x 265,3 mb

		Biurowy projekt AQUA S.A. ul. Kamieńska 28 60-327 Poznań				Zamawiający ECE Projektmanagement Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5a 00-446 Warszawa				Inwestor Prezydent M. Bydgoszczy ul. Jezuitka 1 85-102 Bydgoszcz	
Inicjator i nazwisko / podpis: XXXXX		Inicjator i nazwisko / podpis: Inż. Laszka Maczyński upr. bud. ABIT-II-15/2000		Inicjator i nazwisko / podpis: mgr inż. Piotr Dzięweczyński upr. bud. GPKGI-7342-70/96		Inicjator i nazwisko / podpis: Inż. Laszka Maczyński upr. bud. ABIT-II-15/2000		Inicjator i nazwisko / podpis: mgr inż. Piotr Dzięweczyński upr. bud. GPKGI-7342-70/96		Inicjator i nazwisko / podpis: Inż. Laszka Maczyński upr. bud. ABIT-II-15/2000	
Projektował: XXXXX		Projektował: Inż. Laszka Maczyński upr. bud. ABIT-II-15/2000		Projektował: Inż. Laszka Maczyński upr. bud. ABIT-II-15/2000		Projektował: Inż. Laszka Maczyński upr. bud. ABIT-II-15/2000		Projektował: Inż. Laszka Maczyński upr. bud. ABIT-II-15/2000		Projektował: Inż. Laszka Maczyński upr. bud. ABIT-II-15/2000	
Sprawdził: PW		Sprawdził: PW		Sprawdził: PW		Sprawdził: PW		Sprawdził: PW		Sprawdził: PW	
Stadium: PW		Stadium: PW		Stadium: PW		Stadium: PW		Stadium: PW		Stadium: PW	
Umowa: OE/01/2012 (683)		Umowa: OE/01/2012 (683)		Umowa: OE/01/2012 (683)		Umowa: OE/01/2012 (683)		Umowa: OE/01/2012 (683)		Umowa: OE/01/2012 (683)	
Data: 08-2016		Data: 08-2016		Data: 08-2016		Data: 08-2016		Data: 08-2016		Data: 08-2016	
Branża:		Branża:		Branża:		Branża:		Branża:		Branża:	
Branża:		Branża:		Branża:		Branża:		Branża:		Branża:	
Wersja: 1		Wersja: 1		Wersja: 1		Wersja: 1		Wersja: 1		Wersja: 1	
Nr rysunku: PW-7		Nr rysunku: PW-7		Nr rysunku: PW-7		Nr rysunku: PW-7		Nr rysunku: PW-7		Nr rysunku: PW-7	

podczas przekazywania istniejącego przyłącza ciepłowniczego 2xØ139,7/225 (przyłącze do obiektu "Zielone Arkady") (w przypadku różnicy wysokości punktu włączenia należy na tym kolanie rozciąć przewody przyłącza i skorygować kąty pochylenia rurciągow.)

punkt włączenia istniejącego przyłącza 2xØ139,7/225 do nowo budowanych rurciągow przewożonych 2xØ711/900

Więzić do istniejących rurciągow sieci magistralnej DN 700 wykonanej w technologii kanalowej

istniejąca instalacja alarmowa przyłącza do "Zielonych Arkad" - więzić do instalacji alarmowej budowanej magistrali DN 700

przewody instalacji alarmowej spiąć ze sobą, (instalacja magistrali bezcze stanowia samodzielny obwód)

przewody instalacji alarmowej spiąć ze sobą, (instalacja magistrali bezcze stanowia samodzielny obwód)

przewody instalacji alarmowej spiąć ze sobą, (instalacja magistrali bezcze stanowia samodzielny obwód)

przewody instalacji alarmowej spiąć ze sobą, (instalacja magistrali bezcze stanowia samodzielny obwód)

Więzić do istniejących rurciągow sieci magistralnej DN 700 wykonanej w technologii kanalowej

studnia rozdzielcza z kręgów betonowych DN 2000

studnia z kręgów betonowych DN 1200 z zasuwami oddzielnymi (spustowymi)

rurciągi z stali kwasoodpornej DN 100 łączące za pomocą połączeń kolierowych

rurciągi instalowane DN 114,3/200 - rurciągi spustowe wody z magistrali

Trójnik prostok. 711/114,3/711

Trójnik prostok. 711/60,3/711

puszki przyłączeniowe w uszczelnieniu "Zielonych Arkad"