

RURA ZASILAJĄCA -DN700 - alarm 4 przewodowy

OBWÓD GÓRA RURY - CZERWONY L1 = 582 mb
OBWÓD DÓŁ RURY - ZIELONY L2 = 482 mb
SUMA (góra + dół) = 1064 mb

Połączyć z ist. alarmem dwuprzewodowym BARYCKA 3

SPIĄC ALARM POD END CAPĄ W
W STUDNI ODWADNIAJACEJ

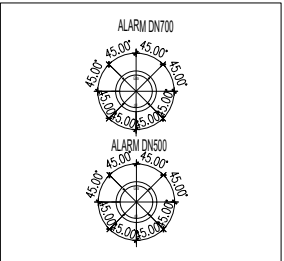
Nie spinać alarmu. Rozdzielić pętle alarmowe - połączyć
na łącznik zaciskowy i połączenia umieścić jak najwyżej
pod płaszczem PEHD

SPIĄC ALARM GÓRĘ Z DOŁEM POD END CAPĄ W
ISTNIEJĄCYM KANALE

RURA REGISTRA R1-R2 ZASILAJACA 2x DN500/600 - 4 - przewodowa
RURA ZASILAJACA DN700/900 4 - przewodowa
DŁUGOŚĆ (GÓRA +DÓŁ) PEŁTLI L1= 1064 mb

RURA REGISTRA R1-R2 POWROTNA 2x DN500/600 - 2 - przewodowa
RURA POWROTNA DN700/900 4 - przewodowa
DŁUGOŚĆ (GÓRA +DÓŁ) PEŁTLI L1= 1064 mb

PRZYJĘTE ROZWIĄZANIE UŁOŻENIA ALARMU W RURZE DN700/900 - PRZED ZAMÓWIENIEM POTWIERDZIĆ U ZAMAWIAJĄCEGO



RURA POWROTNA -DN700 - alarm 4 przewodowy

OBWÓD GÓRA RURY - CZERWONY L1 = 582 mb
OBWÓD DÓŁ RURY - ZIELONY L2 = 482 mb
SUMA (góra + dół) = 1064 mb

Połączyć z ist. alarmem dwuprzewodowym BARYCKA 3

SPIĄC ALARM POD END CAPĄ W
W STUDNI ODWADNIAJACEJ

Nie spinać alarmu. Rozdzielić pętle alarmowe - połączyć
na łącznik zaciskowy i połączenia umieścić jak najwyżej
pod płaszczem PEHD

SPIĄC ALARM GÓRĘ Z DOŁEM POD END CAPĄ W
ISTNIEJĄCYM KANALE

Nie spinać alarmu. Rozdzielić pętle alarmowe - połączyć
na łącznik zaciskowy i połączenia umieścić jak najwyżej
pod płaszczem PEHD

Połączyć z ist. alarmem

Nie spinać alarmu. Spiąć w mufie - dwie oddzielne pętle
alarmowe połączyć na łącznik zaciskowy i połączenie
umieścić jak najwyżej pod płaszczem PEHD

SPIĄC ALARM GÓRĘ Z DOŁEM POD END CAPĄ W
ISTNIEJĄCYM KANALE

Połączyć z ist. alarmem dwuprzewodowym

Jednostka Projektowa		Temat	
A/G PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN100 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN100 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-40/117 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2XDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN600 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU	
		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN100 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN100 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-40/117 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2XDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN600 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU Wrocław, Obr. PŁAC GRUNWALDZKI , Ark.: 14, Dz.: 87, 93, 106/3, 112/1, 112/2,113/2, Ark.: 16, Dz.: 38/1, 38/2	
		Inwestor	
		FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Skolimskiego 1A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Strona
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		03/2026
SPRAWDZIŁ			Skala
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500
Tytuł rysunku		Nr rysunku	
SCHEMAT ALARMOWY		IS4	