

Obwód 1: od włączenia do sieci Dn 300 do modułu przyłączeniowego w garażu podziemnym

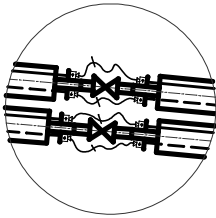
długość petli pomiarowej rurociągu zasilającego:	340,10 mb
długość petli pomiarowej rurociągu powrotnego:	344,56 mb
opór petli pomiarowej rurociągu zasilającego:	4,081 Ohm
opór petli pomiarowej rurociągu powrotnego:	4,135 Ohm

Obwód 2: od modułu przyłączeniowego w garażu podziemnym do SWC 10, SWC1, SWC5, SWC4, SWC6

długość petli pomiarowej rurociągu zasilającego:	643,64 mb
długość petli pomiarowej rurociągu powrotnego:	638,92 mb
opór petli pomiarowej rurociągu zasilającego:	7,724 Ohm
opór petli pomiarowej rurociągu powrotnego:	7,667 Ohm

- kabel koncentryczny
- ☐ uniwersalna puszka przyłączeniowa
- ≡ uziemienie – połączenie puszeki z rurą stalową

Szczegół A



Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony zgodnie z Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych. Wprowadzenie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE "THERMO-PROJEKT" KATOWICE Al. Rozdzielskiego 100/170 40-203 Katowice tel/fax 32 258 89 45			
Nazwa opracowania	Projekt techniczny przebudowy/budowy sieci ciepłej, wysokoparametrowej dla I-go i II-go etapu termomodernizacji obiektów w kompleksie KWP w Katowicach		
Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 Katowice		
Lokalizacja	Jednostka ewidencyjna 246901_1 Katowice obręb 0002 ark-64 działki: 16/3, 20/1, 15/2, 13/2, 21, 22/2, 23/2, 24		
Imię i nazwisko		Specjalność, nr uprawnień	Podpis
Projektował	Paweł Protasiewicz	Upr. SLK/2948/PWOS/10 br. inst- san	
Współpracował	Mateusz Bluszcz		
Sprawił	Alicja Morawiec	Upr. SLK/1606/POOS/07 br. inst- san	
Branża	Technologia sieci ciepłych		
Nazwa rysunku	Schemat alarmowy		
Faza opracowania	Projekt wykonawczy		
NR PROJEKTU	15KWPK/02	Sierpień 2015	NR RYSUNKU 12