



#### Legenda:

- RP – rura prosta standard  
 K90 – łuk preizolowany  
 ZOO – zawór odcinający z odwodnieniem  
 ST – studnia zaworowa  
 KW – kolano wejściowe

Temat opracowania:		Rodzaj projektu: budowlano-wykonawczy	
BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO		Branża: technologia	
Obiekt:	Przyłącze ciepłownicze		
Adres:	Dz. nr 165/169;221 obręb 193 Dz. nr 162/9 obręb 192 ul. Pestalozziego 18a Bydgoszcz		
Inwestor:	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z oo		
Adres:	85-315 Bydgoszcz ul. Ks. J. Schulza 5		
Wykonawca projektu:			
Projektant:	dr inż. Ryszard Okoński upr. nr GPKG-I-7342-71/96	Podpis: Data: 30 listopad 2016r	Skala:
Sprawdzający:	dr inż. Rafał Pasela upr. nr KUP/0168/POOS/04	Podpis: Data:	Nr rys.: 3/5
Tytuł rysunku:	Schemat montażowy		Strona: